

Anno 2° - 12ª Pubblicazione mensile - Sped. in abb. post. gruppo III°



ZODIAC M-2022FM

La qualità FM. La qualità Zodiac. Insieme.



22 canali omologati dal Ministero PP.TT. Potenza di uscita 2 W ● Dimensioni 155 x 55 x 70 mm ● Viene fornito completo di microfono, staffa di montaggio e viti relative, cavo di alimentazione.

TODIAC

MELCHIONI ELIETTRONICA

20135 Milano - Via Colletta 37 - tel. (02) 57941 Filiali, agenzie e punti vendita in tutta Italia

Centro assistenza: DE LUCA (12DLA) - Via Astura A - Milano - tel. 5395156

Editore: Soc. Editoriale Felsinea s.r.l Via Fattori 3 - 40133 Bologna Tel, 051-384097
Direttore Responsabile Giacomo Marafioti
Fotocomposizione F&B - Via Cipriani 2 - Bologna
Stampa Ellebi - Funo (Bologna)
Distributore per l'Italia Rusconi Distribuzione s.r.l Via Oldofredi, 23 - 20124 Milano
© Copyright 1983 Elettronica FLASH Registrata al Tribunale di Bologna N° 5112 il 4.10 83
Pubblicità inferiore al 70%
Spedizione Abbonamento Postale Gruppo III
Direzione - Amministrazione - Pubblicità

Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. Via Fattori 3 - 40133 Bologna - Tel. 051-384097 Italia Una copia L 3.000 3,200 17 000 Arretrato 4_000 Abbonamento 6 mesi Abbonamento annuo ». 33.000 45 000

Cambio indirizzo » 1:000 Pagamenti: a mezzo C/C Postale n. 14878409 BO, oppure Assegno Circ., personale, Vaglia P.T. o francobolli

Tutti i diritti di proprietà letteraria e quanto esposto nella Rivista, so-no riservati a termine di legge per tutti i Paesi

I manoscritti e quanto in essi allegato se non accettati vengono resi.



□ BOTTEGA ELETTRONICA

INDICE INSERZIONISTI

pagina

pagina

pagina

73

	Pag.11a 70
☐ C.T.E. International	1ª-3ª copertina
☐ C.T.E. International	pagina 74
☐ DAICOM	pagina 58
☐ DIGITEK computer	pagina 28
DOLEATTO	pagina 19-65
☐ ELETTRA	pagina 66
☐ ELETTRONICA SESTRESE	pagina 36
☐ ELETTRONIC BAZAR	pagina 40
☐ ELT elettronica	pagina 27
☐ FEDERAL TRADE	pagina 57
FONTANINI D.	pagina 32
☐ GRIFO	pagina 39
☐ LABES	pagina 11
☐ LEMM commerciale	pagina 79
☐ LUCA G. elett. computer	pagina 44
☐ MAGNETO PLAST	pagina 47
☐ MARCUCCI	pagina 20
☐ MELCHIONI	2ª copertina
☐ MICROSET	pagina 12
☐ MOSTRA GENOVA	pagina 55
☐ MOSTRA PESCARA	pagina 56
☐ REDMARCH	4º copertina
RONDINELLI comp. elett.	pagina 16
☐ RUC elettronica	pagina 35
☐ SIGMA ANTENNE	pagina 48

(Fare la crocetta nella casella della ditta indirizzata e in cosa desiderate)

Desidero ricevere:

□ SUMUS

■ WILBIKIT

□ Vs/LISTINO ☐ Vs/CATALOGO

☐ Informazioni più dettagliate e/o prezzo di quanto esposto nelle Vs/pubblicità.



SOMMARIO

Novembre 1984

Varie		
Sommario	pag.	1
Indice Inserzionisti	pag.	1
Campagna Abbonamenti	pag.	2-3
Mercatino Postale	pag.	4-75
Modulo per Mercatino	pag.	_ 4
Recensione Libri	pag.	56
Errata corrige	pag.	72
Ivano BONIZZONI		
Flash su un integrato l'LM3909	pag.	5
Enzo GIARDINA		
Sistema di sviluppo per Motorola 6800	pag.	13
G. CANAPARO & G. MASTRAZZO		
L'elevazione	pag.	17
Luciano MIRARCHI		
La T.A.C.	pag.	21
Giuseppe ALLAMANO Generatore di funzioni con il C-64	pag.	25
TRANSISTUS Una tastierina esadecimale	pag.	29
Gianni BECATTINI Impariamo il Morse!	pag.	33
A. PUGGIONI & D. PALUDO Tre circuiti tre	pag,	37
Umberto BIANCHI Generatore HP606 A	pag.	41
Pino CASTAGNARO Elettronica & Musica	pag.	45
Lugi COLACICO	1. 3.	
Luigi COLACICCO Sintonizzatore FM	pag.	49
*Davide NARDELLA Regolatore universale con memoria	pag.	59
Dino PALUDO DATA BOOK FLASH	pag.	67
REDAZIONE Tutti i circuiti stampati degli articoli per il master	pag.	75
REPORTAGE Ricezione televisiva da satellite	pag.	76



72

80

... NATALE! ... CAPODANNO! ... EPIFANIA! ... TEMPO DI REGALI, ... TEMPO DI ACQUISTI VOLUTTUARI! ...

... MA ANCHE TEMPO DI SPESE INTELLIGENTI! ... DURATURE! ...

COSA C'È DI MEGLIO DI UN ABBONAMENTO ALLA TUA RIVISTA «FLASH»?

SOLO E UNICAMENTE L'ABBONAMENTO A «Elettronica FLASH!»

FLASH è una miniera di idee ad ogni sua uscita, non puoi permetterti di perdere un numero... Il supporto tecnico dei suoi Collaboratori ti sono indispensabili...

La sua veste grafica e l'entità del contenuto appagano ogni tua aspettativa.

FLASH è una nuova rivista intelligente, per gente intelligente.

Dal 12 aprile '84 «FLASH» è stata riconosciuta dalla Presidenza del Consiglio di Roma, quale «RIVISTA DI ELEVATO VALORE CULTURALE»

A questo si aggiunga — lo ha dimostrato in questo primo anno di vita — che **FLASH** vuole e deve essere la TUA rivista anche sotto l'aspetto «portafoglio».

Il suo slogan è «CONVENIENZA = RISPARMIO, QUALITÀ = UTILITÀ»

Eccoti ora la sua campagna ABBONAMENTI...

STUDENTI: Ritenendo di favorire tutti gli studenti dalle medie alle Università, essi potranno abbonarsi a **FLASH** con solo **L. 27.000** anziché di L. 33.000 e acquisiranno il diritto a un abbonamento per la biblioteca scolastica.

Basterà che uno di Voi raccolga i nominativi nella sua classe o scuola, servendosi del modulo facsimile qui predisposto e ce lo invii col timbro della segreteria. Quanto al pagamento, verrà effettuato direttamente da ogni iscritto dietro nostro successivo invito. Facile no!

Analoga facilitazione è riservata alle

«Ditte, Industrie, Artigiani, Associazioni e Clubs».

FLASH ha pensato anche a tutti i suoi fedeli Lettori

Abbonamento a 12 mesi con dono a scelta L. 36.000 (spese P.T. comp.)

Abbonamento RISPARMIO (senza dono) L. 30.000.

ABBONAMENTO REGALO: per i tuoi doni natalizi, scegli «FLASH» è un regalo che dura un anno.

Ogni «abbonamento regalo» che ci farai pervenire ti costerà solo **L. 30.000** e per te è riservato un **dono extra** che ti sorprenderà. Serviti dello stampato qui a lato predisposto, specificando se sei OM - CB o Hobbysta.

Modalità di pagamento: a mezzo c/c P.T. n. 14878409 - Assegno circolare - Assegno bancario personale - Vaglia postale.

AMMETTILO, nessuna rivista ti dà tanto e a prezzo bloccato.

N.B.: Queste condizioni sono valevoli solo e unicamente per il periodo della campagna. **NON ASPETTARE**, potremmo sospenderla improvvisamente.



dono 1



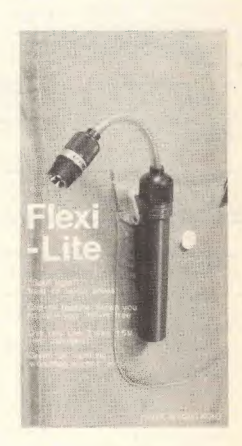
dono 2



Elenco studenti (dipendenti) che desic a «Elettronica FLASH» (scrivere in stampai Signor	
cognome	
nome	
via	n
cap città	prov.
Signor	
cognome	
nome	
via	n
cap città	prov
	·
Signor	
cognome	
nome	
Via	0.
cap città	
Cap Citta	
Signor	
cognome	
nome	
via	
	rorov/
cap città	
Signor	
Signor cognome nome via	
Signor cognome nome via	
Signor cognome nome via cap città	n
Signor cognome nome via cap città	n prov gue elenco allegato)
Signor cognome nome via cap città (see N.B.: I sopracitati pagheranno L. 27.0 Vs/invito a Loro diretto.	n prov gue elenco allegato)
Signor cognome nome via cap città (see N.B.: I sopracitati pagheranno L. 27.0 Vs/invito a Loro diretto.	n prov gue elenco allegato)
Signor cognome nome via cap città (see N.B.: I sopracitati pagheranno L. 27.0 Vs/invito a Loro diretto.	n prov gue elenco allegato)
Signor cognome nome via cap città (se N.B.: I sopracitati pagheranno L. 27.0 Vs/invito a Loro diretto. L'Abbonamento omaggio và indirizza	n prov
Signor cognome nome via cap città (se N.B.: I sopracitati pagheranno L. 27.0 Vs/invito a Loro diretto. L'Abbonamento omaggio và indirizza	n prov

ABBONAMENTO «REGALO» ©
Regalo l'abbonamento a «FLASH» al Signor
cognome
nome
via n
cap città prov
A pagamento avvenuto di L. 30.000 - prego inviare il dono extra al mio indirizzo (per favore in stampatello).
cognome
nome
via n
cap città prov,
sono: OM

3 fantastiche possibilità di scelta



dono 3

(specifichi il numero del dono scelto)





mercatino postale

occasione di vendita, acquisto e scambio fra persone private

VENDO collineare Aldena (4 dipoli tipo AS 103 MHz), larghezza di banda 7 MHz, come nuova completa di cavi e accoppiatore a L. 450.000. Santolo Gaito - Via Palma 215 - 80040 Striano - Tel.

VENDO aeromodelli teleguidati compresi di: comando proporzionale a 7 canali, 7 servi, 2 elicotteri e un piper a sole 150.000. Telefonare ore pasti al 049/5384152

Maurizio Fulici - Via Mascagni 27 - 35026 - Consel-

VENDO centinaia di programmi per ZX Spectrum 16/48 K originali, praticamente tutto di tutte le principali «Software house» inglesi e non, comprese ultime novità chiedere elenco con francobollo. Francesco Caizzi - Via Jacopi 69 - 41100 Modena.

VENDO il seguente materiale: Lineare «Jupiter» 400 W AM - 600 W SSB, come nuovo L. 390,000; Frequenzimetro «REL» 500 MHz max, alimentazione 220 V ca L. 130.000; VFO 23 MHz con frequenzimetro digitale (il frequenzimetro si può usare anche come indicatore digitale di freguenza in un ricevitore) L. 145.000; Carico fittizio «RMS» 1000 Watt ad olio L. 65.000. Tutto il materiale è in perfette condizioni; massima serietà.

Maurizio Della Bianca - C.so De Stefanis 29/1 -16139 Genova - Tel. 010/816380 (dopo ore 20).

OFFERTA eccezionale per i possessori di VIC 20. Paghi 1 prendi 35. Per sole L. 17.000 vendo più di 35 giochi quasi tutti LM in versione base o 10 giochi 8-16 K. Anticipo minimo L. 2,000 il resto alla consegna. Scrivere per ulteriori informazioni

Michele Capurso - Via Moliere 1 - 06068 Tavernelle (PG).

CAMBIO/VENDO programmi per copiare dischi protetti per CBM 64. Dispongo di clone machine, mimick 5, supercopy examine, fast copy anche per errore 29. RTTY, CW, Amtor, Software per riallineare la testina del 1541

Gastone Fausti - Via Degli Oleandri 62 - 05100 Terni,

VENDO stazione amatoriale con 11 e 45 mt. Yaesu composta da: trasmettitore Mod. FT 707, alimentatore FP 707, antenna Tuner FC 707, Il tutto usato 10 ore imballato e garanzie. L. 1.700.000. Giancarlo Aleandri - Via Ugo Betti 67 - 20100 Milano

- Tel_ 02/3080890 ore pasti.

ESEGUO tarature periodiche e riparazioni su RTX, VHF-UHF. Vi verrà rilasciata una scheda tecnica con le caratteristiche e le condizioni del vostro apparato. La prima è gratis. Tel. 080/703284 dalle 21.00 alle 24.00.

Martino Colucci - Via De Pretis 1/H - 74015 Martina Franca (TA).

PER CBM64 vendo disco e manuale in italiano per lo sblocco di qualsiasi programma protetto e due Back Up speciali Lit. 65.000 tutto compreso Leonardo Landini - Via Corcos 5 - 50100 Firenze.

CERCO a condizioni eccezionali riviste di «Elettronica 2000». Offro prezzo di copertina (da concordarsi). Inoltre a chi mi fornisce i primi 12 numeri, pago spese di spedizione. Affrettatevi!!!

Carlo Cetrani - Via Turati 15 - 20090 Segrate (MI) -Tel. 02/2132709.

CAMBIO/VENDO programmi per APPLE II e di Ingegneria, Gestionali, W.P., Scientifici, Utilità, Grafica, Giochi ecc. Inviare offerte: richieste affrancando per risposta.

Giorgio Negrini - Via G. Pascoli 21 - 46030 Cerese (MN).

VENDO O PERMUTO apparati surplus militare U.S.A. Telefonare al 059/341134 ore ufficio. Giullano Vigarani - Via Archirola 8 - 41100 Modena.

SCAMBIO E VENDO favolosi programmi per Commodore 64. Scrivetemi inviando la vostra lista, vi manderò subito la mia (i prezzi sono veramente straccia-

Angelo Castorina - Piazza Trento 2 - 95128 Catania.

CERCO Sommerkamp TS-288, VFO 26-28 MHz, TX, Surplus 26-28 MHz, Vendo BC 620 6 Hammarlund, HQ 140 X o permuto con trio 9R 59 DS o Lafayette HA 600 Drake 2 C o Kenwood R 300. Fabrizio Levo - Gran Viale 8A - 30126 Lido (VE).

VENDO microfono con eco della Tristar per RTX CB a L. 60.000 + psico video LX411 a L. 15.000 + luci rotanti 3 vie L. 20.000 + amplificatore 15W LX371 con equalizzatore LX534 e mobile a L. 30.000 + bip per RTX LX507 L. 15.000 + lineare 150W CB per auto a L. 130.000 + cerco 2 mosfet di potenza 2SJ50 - 2SK135 in cambio di riviste di Sperimentare 82-83 Selezione 82. Telefonare dalle ore 15,00 alle 17,00 tutti i giorni.

Giovanni Di Tommaso - Piazza Donegani 1 - 65020 Piano d'Orta (PE) - Tel. 085/888185.

VENDO trasformatore primario 220V secondario 1500V 0,5A nuovo mai usato. Ottimo per lineari di potenza con 4CX250 o simili. Solo L. 90.000 + spese postali. Telefono 081/7260557.

Luciano Mirarchi - Quinta Trav. Provinciale 99 80126 Napoli.

VENDO per Commodore C64 ed Apple, programmi per radio private come: gestione, pubblicità, palinsesto, archivio dischi e nastri, fatturazione ecc. Telef. 0761/37942 ore pasti - 250989 ore ufficio o scrivere a Casella Postale 11 - 01100 Viterbo. Falesiedi Mario - Via del Meone 14 - 01100 Viterbo.

OFFRO francobolli da collezione e altro materiale filatelico in cambio di materiale elettronico. Acquisto Commodore C64 in ottimo stato.

Renato Lualdi - Via XX Settembre 78/B - 27058 Voghera (PV).

PROGRAMMI per Spectrum, tutte le novità (Hurg, Sabre wolf, Calcio, Olimpiadi, Manic miner 2 ecc.) in 400 titoli disponibili tra giochi ed utilità, vendo a L. 500/1000/2000 cad. Richiedere lista gratuita. Max serietà

Massimiliano Carosi - Via D.F. Tiburtino 98 - 00198

STAMPANTE Microline 80 nuova imballata vendo buon prezzo. Telefonare ore serali 051/372682. Adriano Cagnolati - Via Ferrarese 151/3 - 40128

Vengono accettati solo i moduli scritti a macchina o in stampatello. Si ricorda che la «prima», solo la prima parola, va scritta tutta in maiuscolo ed è be ne che si inizi il testo con «VENDO, ACQUISTO, CAMBIO ecc.». La Rivista non si assume alcuna responsabilità sulla realtà e contenuto degli annunci stessi e, così dicasi per gli eventuali errori che dovessero sfuggire al correttore. Essendo un servizio gratuito per i Lettori, sono escluse le Ditte. Per esse vige il servizio «Pubblicità»

Spedire in busta chiusa	a: Mercatino postale c.	o Soc. Ed. Felsii	nea - via Fattori 3 - 4013.	3 Bologna		RIV. 11/84
Nome		Cognome		saluti.		RIV
ViaTESTO:	n	cap	città	Preso visione delle condizioni porgo s	(firma)	Abbonato Si No



FLASH SU UN INTEGRATO: L'LM 3909

12 applicazioni dell'LM 3909 NATIONAL a 8 piedini.

Ivano Bonizzoni

Il circuito integrato LM 3909 è particolarmente adatto al comando di componenti optoelettronici; presenta il vantaggio di funzionare correttamente con una alimentazione di 1,5 volt ma è ugualmente utilizzabile per tensioni superiori; può anche comandare delle lampadine, dei triac e dei diodi laser.

Le principali caratteristiche sono:

- 1) basso consumo;
- 2) impulso a forte corrente per un tempo molto breve;
- 3) necessità di pochi componenti esterni;
- 4) ottimo funzionamento da 1 a 5 volt (spesso basta una pila da 1,5 V);
- 5) corrente media di 0,5 mA;

6) larga gamma di temperatura di funzionamento.

Tra le numerose applicazioni di questo IC sottolineiamo le seguenti:

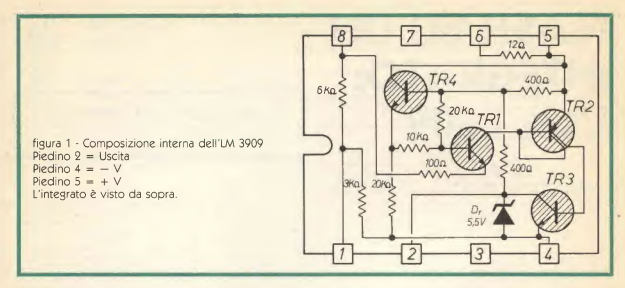
- ricerca di oggetti in regime di oscurità;
- lampeggiatori;
- giochi e gadget vari;
- trigger, generatore di tensione a dente di sega;
- sirene elettroniche di debole potenza, ecc.

L'LM 3909 è montato in custodia plastica — dual in line — a 8 piedini.

Caratteristiche massime assolute: dissipazione di potenza = 500 mW; tensione di alimentazione positiva fino a 6 V; temperatura di funzionamento da -25° a +70°C.

Caratteristiche di funzionamento PARAMETRI CONDIZIONI MIN TIP MAX UNITÀ Tensione Alim. 1.15 V in oscillaz. 6 0,55 0.75 Corrente Funzion. mΑ con 300 µF 5% 0,65 1 1,3 Hz Freq. lampeggio Alta freq. lamp. con 0,3 µF 5% kHz 1,1 △ V di LED con I = 1 mA1,35 2,1 V I max di LED 45 mA 6 Largh. d'impulso ms





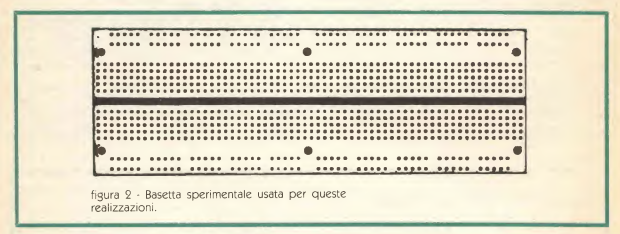
Vediamo ora 12 semplici applicazioni (tutte sperimentate)

Note pratiche di premessa

Tutti gli schemi che verranno illustrati sono stati realizzati su basette sperimentali tipo DeBug 480 della TEKO o SK 10 UNIVERSAL della E&I Instruments (vedi figura 2).

zione stabile; si sarà così fatto anche un notevole risparmio di componenti sempre riutilizzabili.

Si noti infine come i valori dei componenti indicati sugli schemi siano da considerare ottimali per raggiungere le prestazioni richieste: ciò determina a volte la necessità di effettuare opportune combinazioni serie o parallelo dei condensatori e delle resistenze per raggiungere il valore indicato sullo schema elettrico,



A questo proposito si fa notare come sia comodo montarla sopra una piastrina di plexiglass con piedini e due morsetti serrafilo di alimentazione il che permette, in unione ad un idoneo alimentatore stabilizzato, di sperimentare moltissimi circuiti a transistor ed a IC senza dover realizzare circuiti stampati o comunque cablaggi saldati.

Si consiglia a tale scopo di realizzare un alimentatore stabilizzato con l'IC LM 317 che può effettuare regolazioni di tensione da 1,25 V fino a circa 30 V con una corrente di 1÷1,5 ampere.

Si provvederà eventualmente poi all'esecuzione dello stampato qualora si voglia un circuito di utilizza-

valore che risulterebbe irreperibile commercialmente.

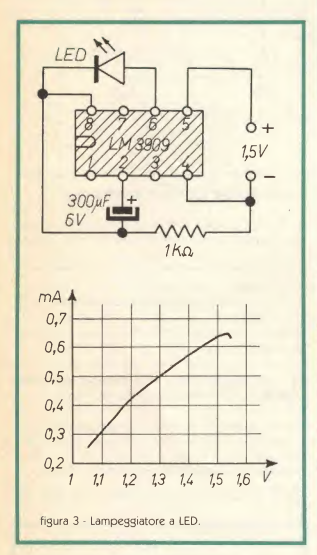
A questo scopo si vedano gli ottimi articoli di G.V. Pallottino e di U. Bianchi pubblicati sul n. 3/84 di Elettronica Flash.

1) Lampeggiatore a LED (1,5 V)

Presenta un basso consumo di corrente (una normale pila può durare ininterrottamente senza togliere alimentazione anche per alcuni mesi). In figura 3 abbiamo lo schema elettrico e il grafico relativo all'assorbimento del circuito.

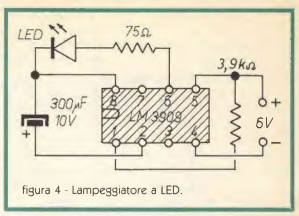


NB. Si consiglia di provare a sostituire il condensatore con altri di diversa capacità. Con 10 μ F si avrà una frequenza di lampeggio piuttosto alta (LED praticamente sempre acceso), con 47 μ F lampeggio veloce, con 100 μ F abbastanza veloce e così via fino ad esempio a 1000 μ F ove si ha una frequenza di lampeggio inferiore ad un lampo al secondo.



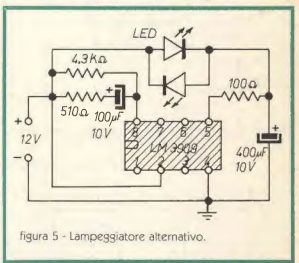
2) Lampeggiatore a LED (6 V)

Notate come ora sia necessario inserire in serie al LED (data la maggiore tensione di alimentazione) una resistenza di 75 Ω che si somma con la resistenza interna dell'integrato fino al valore di 87 Ω mentre nello schema precedente era sufficiente collegarsi al piedino 6 e quindi usare come limitatrice la sola resistenza interna. Con i valori indicati in figura 4 si ottiene una frequenza di lampeggio di circa 1 Hz.



3) Lampeggiatore alternativo a due LED (12 V)

Si tratta di un oscillatore a rilassamento che fornisce un segnale di 2,5 Hz. C2 è la capacità di carica e scarica che determina l'accensione alternativa dei due LED. Notare come essi siano collegati in antiparallelo; si possono usare LED di colore differente (vedi figura 5).

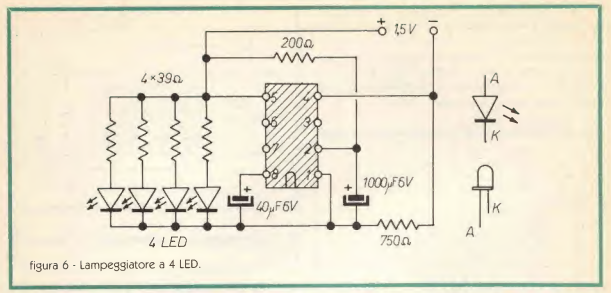


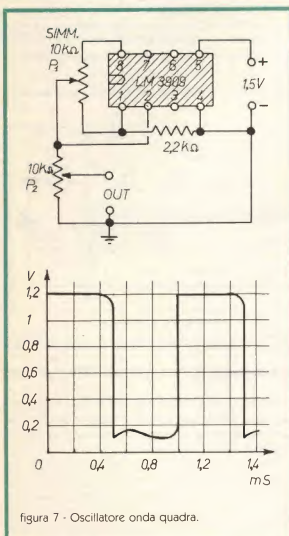
4) Lampeggiatore a quattro LED (1,5 V)

Come si vede dallo schema di figura 6 i 4 LED sono tutti nello stesso senso. Questo fornisce una discreta luminosità ad una frequenza di circa 1,5 Hz con un consumo di 1,5 mA solamente.

Ricordo nuovamente che date le tolleranze dei componenti è ben difficile, anche rispettando i valori nominali sullo schema, ottenere frequenze di lampeggio proprio uguali a quelle descritte. Ciò è però di scarsa importanza, anzi è possibile sperimentalmente raggiungere valori estremamente precisi.







5) Oscillatore ad onda quadra (1,5 V)

Fornisce in realtà un segnale rettangolare simmetrico alla frequenza di 1 kHz (periodo = 1 ms). In figura 7 abbiamo lo schema elettrico e il relativo oscillogramma.

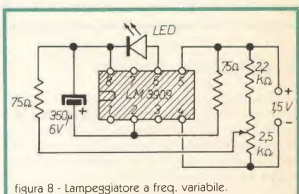
La tensione di uscita è di circa 1÷1,2 Vpp.

La simmetria del segnale è regolabile con il potenziometro lineare P 1; mediante P 2 si può regolare la tensione di uscita tra 0 ed il massimo. Si è così creato un simpatico generatorino.

6) Lampeggiatore a frequenza variabile (1,5 V)

Nello schema di figura 8 la frequenza del lampeggio può variare tra 0 e 20 Hz. La determinazione della frequenza dipende da C1.

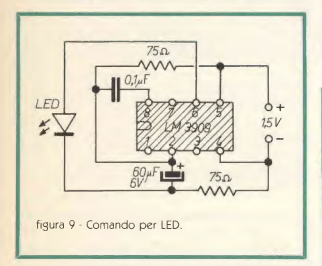
Provate ad es. una C di 220 μ F. La regolazione dal minimo al massimo avviene mediante il potenziometro.





7) Comando per LED (amplif. di luminosi- 9) Oscillatore morse doppio (1,5 V) tà) (1,5 V)

Con i valori indicati in figura 9 si ottiene un segnale alla frequenza di circa 2 kHz e grazie agli impulsi applicati al LED la tensione sarà superiore a quella di alimentazione: esso quindi emetterà più luce!

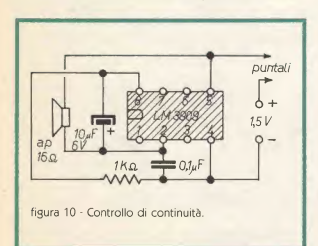


8) Controllo di continuità (1,5 V)

Mediante due puntali verificheremo che se restano staccati il circuito non è alimentato e l'altoparlante rimane muto, mentre se sono chiusi in corto circuito daranno luogo ad una nota continua (buzz).

Per controllare ad es. una bobina isolata si toccheranno i terminali di essa con i puntali. Se è interrotta non si avrà suono, altrimenti si avrà un suono con un livello che dipenderà dalle caratteristiche della bobina stessa. (Figura 10).

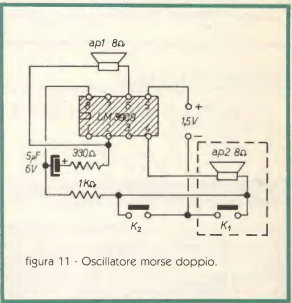
Si tratta in definitiva di un semplice oscillatore BF.



Occorrono 2 altoparlantini da 8 Ω e due tasti telegrafici.

I due posti possono essere messi anche ad una distanza di 50 metri usando una piattina a 3 fili.

Lo schema presentato in figura 11 permette lo studio singolo od in coppia del codice morse, anzi permette anche una vera e propria «conversazione» a distanza. Il circuito così come è costituito determina l'ascolto in entrambi gli altoparlanti (quello presso l'operatore servirà anche da monitor).



10) Sirena (1,5 V)

Per ottenere l'effetto sirena si preme il pulsante più volte.

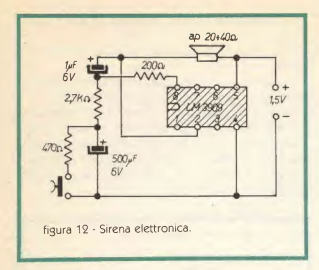
Il suono si produce rapidamente quando il pulsante è schiacciato e si estingue lentamente quando è rilasciato. (Figura 12).

L'oscillazione ad impulsi è prodotta da C1 e da R1. La frequenza degli impulsi dipende da C2 ed R2. Il suono è compreso nella banda delle frequenze molto basse.

Su questo tipo di circuito si può lavorare molto. Ad esempio si può ottenere un suono che assomigli a quello della polizia o delle ambulanze utilizzando due LM 3909.

Uno funzionerà da generatore di BF (come quello visto in figura) ma, invece di azionare il pulsante, si utilizza un segnale prodotto dal secondo IC per modulare il primo, onde avere così una variazione alternativa del suono.





11) Oscillatore LC (1,5 V)

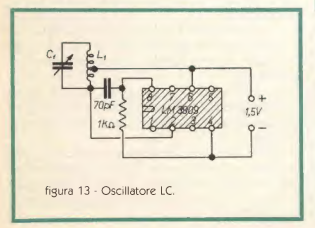
La frequenza f (in Hz) dell'oscillatore di figura 13 è data dalla nota formula:

$$f = \frac{1}{2 \cdot \pi \sqrt{L \cdot C}}$$

dove: L'è espresso in Henry (H) C è espresso in Farad

Come si vede il circuito è semplicissimo e si presta a sperimentazioni notevoli. Si può partire da valori noti di L e di C e trovare il valore della frequenza di risonanza (magari mediante un grid-dip), oppure, proprio con il calcolo, imporre la frequenza che si desidera ed una volta scelto il valore opportuno di C, ricavare il valore dell'induttanza e procedere alla sua costruzione. In questo caso sarà opportuno modificare la formula come segue:

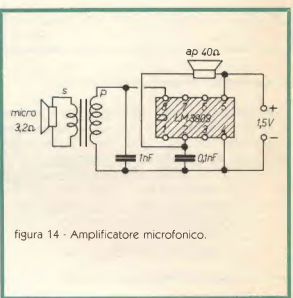
$$L = \frac{1}{4 \cdot \pi^2 \cdot f^2 \cdot C}$$



Ricordo anche che 4 π^2 si può con buona approssimazione porlo \cong 40, che f deve essere espresso in Hz e che il valore di C deve essere (sia esso fisso che variabile) riportato in Farad: attenzione quindi alle conversioni ed alle unità di misura!

12) Amplificatore microfonico (1,5 V)

Come microfono si può usare un piccolo altoparlante da $3 \div 4~\Omega$ collegato ad un trasformatore con secondario da 15 k Ω (trattasi di collegamento al contrario di un trasformatore di uscita per altoparlante). La tonalità e la stabilità saranno assicurate dal condensatore da 1 nF posto in parallelo al secondario; altra particolarità del circuito di figura 14 è la necesità di avere un altoparlante con una impedenza piuttosto elevata (40 Ω), che ormai non è di troppo facile reperibilità (eventualmente si può ovviare ponendone due in serie più un'opportuna resistenza).



Mi riservo di tornare sull'argomento, qualora richiesto, per proporre altri schemini, magari un po' più critici, quali un calibratore, un microradioricevitore ed uno strumento musicale, sempre con il versatile LM 3909.

La componentistica usata è stata da me interamente reperita presso la ditta «**Elettrogamma**» di Brescia, penso che comunque non dovrebbero esserci problemi per nessuno.



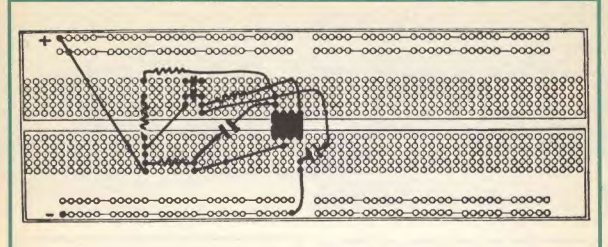


figura 15 - Esempio di montaggio su basetta sperimentale.

Bibliografia

- Application notes National Semiconductor
- Rivista Electronique Pratique





ALIMENTATORI PER TELECOMUNICAZIONI



Alimentatori stabilizzati di media potenza per impieghi professionali e per telecomunicazioni tensioni 12 \pm 14, 24 \pm 28V.

Particolarmente indicati per l'impiego con apparati di ricetrasmissioni, ponti radio, apparati militari e marini.

Protezione ai sovracarichi e cortocircuiti, tensione regolabile internamente ed esternamente, robusti contenitori in metallo, componentistica professionale.

Oltre i modelli di serie, a richiesta sono fornibili in diverse esecuzioni: altoportante entrocontenuto per Ricevitore, protezione alle sovratensioni, uscite a morsettiera sul retro, ventilazione forzata, protezione termica, funzionamento a 400Hz, alimentatori per celle solari, switch mode per impieghi industriali su specifica. Alimentazione 220V 50Hz, altre tensioni a richiesta.



ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI

33077 SACILE (PN) - ITALY VIA PERUCH, 64 TELEFONO 0434/72459. I V 3 G A E

Modello Model	Uso Out V		Ripple V	Dimensioni Size mm	Peso Weight gr	Stabilità Stability
PS 105	5-15	5	0,05	180 × 100 × 165	3000	0,8% per rete ± 5%
PD 105	5-15	5	0,05	178 × 98 × 180	3000	0,4% per carico 0-100%
PT 105	13,5	5	0,05	178 × 98 × 180	3000	
P 107/F	13,5	7-8	0,03	210×120×235	5500	0,6% per rete ± 5%
P 110/F	13,5	10-12	0,03	210 × 120 × 235	6400	0,3% per carico 0-100%
P 205/L	22-28	5	0,02	245 × 120 × 315	6500	
P 210/L	22-28	10	0,02	245 × 120 × 315	8000	

Protezione ai cortocircuiti fissa alla massima corrente.
I modelli P 205 e 210/L dispongono di protezione alle sovratensioni.
Nei mod. P 107/F e P 110/F è in opzione.

Protection against short circuits fixed at maximum current.

Models P205 and 210/L feature a protection agains overvoltages, optional for models P107/F and P110/F.

Richiedeteci il catalogo dei nostri prodotti



P 107/F

P 110/F

P 210/L



Rimanipolazione e aggiornamento del sistema di sviluppo per il microprocessore Motorola 6800 al fine di utilizzarlo in abbinamento al personal computer.

SISTEMA DI SVILUPPO PER MOTOROLA 6800

C'era una volta un sistema di sviluppo per il Motorola 6800/6802 ed ora un bell'affusto che, progettato in altri tempi, quando non esistevano le «features» e le «options» attuali riusciva ad assorbire quasi 5 ampere a 5 volts. Era una mirabile opera dell'ingegno e della follia umana, ma era in grado di permettere l'assemblaggio, il debugging e la programmazione di programmi fino a 4k per il 6800 e discepoli.

Il tanto disprezzato microprocessore è in grado di fare cose considerevoli se sfruttato con abilità, ed inoltre ha il pregio di costare pochissimo (periferiche comprese) permettendo di realizzare cose di altissima qualità a prezzi veramente modesti. Sto parlando di controllo di processo.

Dopo troppi anni di permanenza nel limbo dell'oblio di questo megalitico sistema di sviluppo, considerato che i tempi sono cambiati ed il mercato offre ora cose molto più raffinate a bassi costi, mi è venuta un'idea. Perché non sfruttare le capacità di calcolo e di editing di un comune personal computer che colloquia via RS232 con una scheda dell'Evaluation kit della Motorola?

Detto, fatto ho rimanipolato il sistema di sviluppo, eliminando ben sette schede del mostro sacro depennato di tutto tranne che della scheda base e del programmatore di eprom con annessa interfaccia seriale asincrona current loop a 9600 bode. Inserendo uno stringato, ma pluriefficiente monitor da 2k nella scheda base (la base dell'Evaluation kit della Motorola) si ottiene la possibilità di caricare un programma sul sistema, provarlo con un debugging a prova di bomba, ed infine programmarlo su eprom, e tutto questo tramite current loop da un qualsiasi personal computer.

Enzo Giardina

Il personal computer usato è stato un IBM, ma la cosa è possibile da ogni altro PC. Il debugger visualizza per ogni istruzione eseguita lo stato (alterabile a piacere) del condition code, accumulator A e B, index register, stack pointer, program counter e 4 campi da 16 bytes ciascuno scelti a piacere dell'utente, inoltre dà la codifica in source dell'istruzione che deve essere eseguita, permette l'installazione di breakpoints e, mirabilia delle mirabilie, dà pure il conteggio dei cicli macchina eseguiti dall'inizio del programma fino all'istruzione attuale.

Ulteriori mirabilie sono l'installazione automatica della vector table nell'eprom che deve essere programmata e la possibilità di non operare l'istruzione corrente (sostituire l'istruzione corrente con una nopno operation -).

È chiaro che sto parlando di un sistema altamente professionale, frutto di anni di studio, ricerche ed utilizzazione del sistema Motorola 6800. I comandi che possono essere inviati al minisistema, attualmente inglobato in una valigetta 24 ore, non sono molti, come si può vedere, ma sono i fondamentali e, assistiti da un buon software sul pc IBM, permettono tutto ciò che è desiderabile durante il debugging di un programma qualsiasi su 6800.



CMD _- figura 1

MH = HELP SCREEN

CC BB AA XXXX -PC- SSSS --INSTR-- L CYCLES

0.1.2.3.4.5.6.7.8.9.A.B.C.D.E.F.

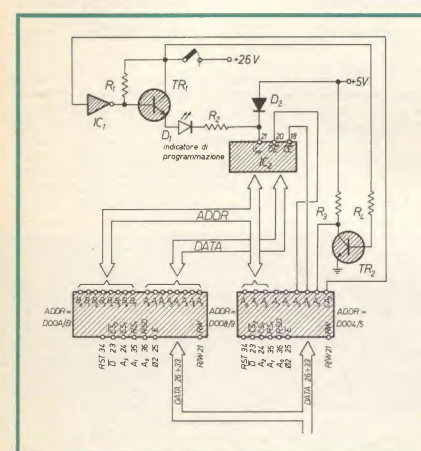
0000 -----0010 -----0020 -----0030 ------

Così si presenta lo schema di controllo del debugger alla partenza. I trattini saranno sostituiti da dati effettivi durante l'esecuzione dei comandi. I 4 campi di display/update sono inizializzati, come indirizzo, a 0000, 0010, 0020, 0030 ma possono essere variati a piacere (sia l'indirizzo che il contenuto dei campi). Il debugger parte inizializzato con l'opzione TR (vedi figura 2) che rende i 4 campi alterabili dall'utente, ma con l'opzione TD, possono essere resi di solo display.

Le opzioni TR e TD non implicano i rimanenti campi variabili che sono CC (condition code), BB (accumulator B), AA (accumulator A), XXXX (registro X), PC (program counter). Lo stack pointer (SSSS) non è comunque alterabile.

Lo help screen lista tutti i possibili comandi del debugger e ne dà una sintetica descrizione. L'opzione B di MR impone che l'object generato dall'assembler, indipendentemente dalla sua ORG (indirizzamento iniziale) venga dirottato all'indirizzo B000 dove risiedono 2k di ram. L'opzione CP è una programmazione che non controlla se la eprom è vergine ed è usabile come «rinforzo» di programmazione nel caso che la CN fallisca.





Elenco componenti

 $R1 = 10 \text{ k}\Omega$ $R2 = 82 \Omega$

R3 = 4,7 k Ω

 $R4 = 47 k\Omega$

D1 = LED D2 = IN4001

TR1 = 2N1613 (2N3904)

TR2 = BC109

IC1 = 7406IC2 = 2716

figura 3 - Eprom programmer.



figura 4 - Per programmare la 2732 (4k) occorre costruire il modulino di figura che permette di vedere la 2732 come due 2716 (tramite lo switch S1). Il modulino può essere montato con una disposizione dei pins tale da potersi inserire sullo stesso zoccolo della 2716.

IC1 - IC2 = PIN 14 al PIN 24 dello zoccolo PIN 7 al PIN 12 dello zoccolo

1 - 17, 22-24 = connessioni dirette allo zoccolo

Elenco componenti

$$R1 = R3 = R4 = 10 \text{ k}\Omega$$

 $R2 = 5 k\Omega$

 $R5 = 50 \Omega$

 $C1 = 0.1 \mu - 0V$

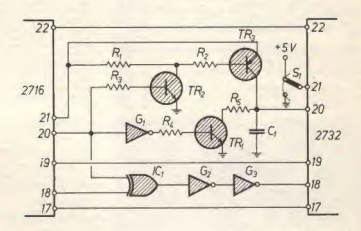
IC1 = CD4070 BE

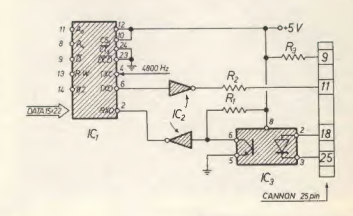
IC2 (G1, G2, G3) = CD4049BE

TR1 = TR2 = 2N2222

TR3 = 2N2907

S1 = deviatore 1 via - 2 pos.





Elenco componenti

 $R1 = 5.6 k\Omega$

 $R2 = 100 \Omega$

 $R3 = 50 \Omega$

IC1 = MC6850 (ADDR = DD10/1)

IC2 = 7413

IC3 = 6N135/6N136

figura 5 - Interfaccia current loop a 9600 BPS (tipo IBM).

Per chiunque fosse interessato a cimentarsi nel campo del controllo di processo posso fornire il listato del monitor o l'eprom stessa o tutti e due, e la documentazione completa dell'Evaluation kit della Motorola, inoltre posso fornire il listato basic dei programmi di controllo lato pc IBM o anche il dischetto con tutti i programmi in chiaro, chiedendo solo in cambio le spese per le fotocopie, eprom, dischetti, secondo quanto scelto.



via Bocconi 9 - 20136 Milano, tel. 02/589921

COMPONENTI ELETTRO

OFFERTE SPECIALI AD ESAURIMENTO

10 led verdi e gialli Ø 3 o Ø 5 (specificare)	L.	2.500	Elettrolitico 10,000 µF, 40 V, verticale con viti	L	6.000
10 led rossi Ø 3 o Ø 5	- 7	1.500	Elettrolitico 155.000 µF, 15 V, verticale con viti		15.000
	L				4.000
10 ghiere plastiche Ø 5 o Ø 3	L-	400	Cond. di rifasamento 22 µF, 320 V, verticale		
5 ghiere in ottone nichelato Ø 3 o Ø 5	L.	1.500	Connettore maschio-passo 2,54: 25+25 poli		5.000
50 diodi silicio tipo IN4148/IN914	L.	2.500	Connettore maschio passo 2,54: 20+20 poli	L	4.300
50 diodi 1 A. 100 V cont. met. oss.	L.	2.500	Connettore maschio passo 2.54: 17+17 poli	L.	3.900
Zoccoli per IC 4+4/7+7/8+8 cad	i i	300	Connettore maschio passo 2.54: 13+13 poli		3.600
1/2 kg. piastre ramate, faccia singola e doppia	- 1	3.500	Connettore femmina per flatcable passo 2,54: 25+25 poli		7.000
	llee	3.300		in the same of the	
Kit per circuiti stampati: pennarello - acido - vaschetta antiacido			Connettore femmina per flatcable passo 2,54: 20+20 poli	L.	8.000
1/2 kg. piastre come sopra, completo di istruzioni		10.000	Connettore femmina per flatcable passo 2,54: 17+17 poli	L	5.300
1/2 kg. stagno 60/40, 1 mm.	L.	16.500	Connettore femmina per flatcable passo 2,54: 13+13 poli	L.	4.400
5 m. piattina colorata 9 poli per 0,124 passo 2,54	L.	2.500	Connettore per scheda 35+35 più conquida passo 3	L.	3.500
730 resist. 1/4 e 1/2 W, assortimento completo, 10 per tipo da			Piattina colorata flessibile 4 poli, al mt.	L.	400
10 Ω a 10 ΜΩ	1.0	14.000	Piattina colorata flessibile 5 poli, al mt.	I.	500
		20.000	Piattina colorata flessibile 7 poli, al mt.	ī	700
500 cond. minimo 50 V, 10 per tipo da 1 pF a 10 kpF				i.e.	
130 cond. minimo 50 V, 10 per tipo da 10 kpF a 100 kpF		8.000	Piattina colorata flessibile 8 poli, al mt.	L.	800
Gruppo varicap SIEL mod. 105E/107V rigenerati garantiti	L.	12.000	Piattina colorata flessibile 12 poli, al mt.	L.	1.200
Fotoaccoppiatori MCA231 = TIL 113/119 1 pezzo L. 1.200 5 per	L.	5.000	Piattina colorata flessibile 13 poli, al mt.	L.	1.300
20 transistori vari	L.	2.000	Piattina colorata flessibile 18 poli, al mt.	L.	1.800
Elettrolitico 2.200 µF, 40 V, verticale per C.S.	L.	1.500	Piattina colorata flessibile 19 poli, al mt.	L	1.900
Elettrolitico 4.700 uF, 40 V, verticale per C.S.	i i	2.000	Piattina colorata flessibile 50 poli, al mt.	i i	5.000
	her		riatinia colorata ricoorbiic oo puli, at ilit.	lies	0.000
Flettrolitico 33 000 uF, 25 V, verticale con faston	100	6.500			

	BETTIN	

OBRIFLLIAN R ww	F1-1,4 con regol.	Diafr e fuoco	L.	102.850
OBBIETTIVO 8 mm	F1-1,4 " "	Fuoco	L.	59.400
OBBIETTIVO 9 mm	F1-2.4 " "	Fuoco	L	43.250
OBBIETTIVO 16 mm	F1-1,6 " "	Fuoco	L.	39.600

MONITOR: Alim. 220V - Banda passante da 7 a 9Mhz Segnale video in ingresso da 0,5 a 2 Vpp su 75

*Mobile in metallo verniciato a fuoco escluso il 14".

Monitar	9" B/N	mm 275×225×207	L.	187.000
Monitor	9" verde	mm 275×225×207	L.	210.000
Monitor	12" B/N	mm 300×300×275	L.	194.700
Monitor	12" verde	mm 300×300×275	L.	241.000

TELECAMERE

TLC 220: TELECAMERA ALIM 220V ± 10% - 50Hz, CONSUMO 10W

Freq. orizzontale 15 625 Hz, oscillatore libero. Freq. verticale 50Hz agganciati alla rete. Sensibilità 10 Lux. Controllo autom, Luminosità: 30 a 40,000 Lux Definizione 500 linee - Corrente di fascio automatica - Tubo da ripresa: Vidicon 8844. Segnale uscita 1.4V P.P. Sincronismi negativi - Obbiettivi passo «C» dim. 20×70×100

TEC-BT ALIM. 15V CC - USCITA PER COMANDO STAND BY

Assorbimentor in esercizio 0,7A in stand by 0,1A - Vidicon 2/3" Scansione 625/50 sincronazzabile con la rete - Uscita video frequenza 2 VPP - Stabilizzazione della focalizzazione elettronica Controllo auromanico della funcionistà - Controllo auromanico della corrente di fascio - Attacco per obbiettivi L. 247.000

AL, X TLC-8T - ALIMENTATORE PER TELECAMERE USCITA: 15V 1A USCITA PER STAND BY

RD10

RD60

STAFFA X TELECAMERA TLC-BT A MURD ORIENTABILE

L.49.500 L. 17.500

VARIAC

Variatori di	tensione	monofase de banco:	
Mand		Distance PM	

Mod	FotBriza KVA	Corrente A.	Lens, Usona v.	LIL
VR/01	1,25	5	G÷250	133.000
VR/02	1,90	7	0-270	163.000
VR/03	3,50	13	0-270	285.000

Med.	Potenza KVA	Corrente A.	Tens. Uscite V.	Lit.
VR/04	0.30	1,2	0+250	70.000
VR/05	0.75	3	0÷250	85.000
/R/DG	1,37	5,5	0→260	98.500
VR/07	2,16	8	0+27.0	135.000
VR/08	3,51	13	0+270	215.000



STANDARD TIPO TICINO



RD64

RD65

RIVELATORI A MICROONDE BASSO COSTO - MASSIMA AFFIDABILITÀ **RD63**

ATTENZIONE!

SONO DISPONIBILI I NOSTRI NUOVI CATALOGHI 1984, RICHIEDETELI INVIANDO L. 3.000 PER CATALOGO ACCESSORI ILLUSTRATO L. 2.000 PER CATALOGO COMPONENTI. SONO ENTRAMBI COMPLETI DI LISTINO.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA:

Alimentazione 10.3-15Vcc 10.3-15Vcc 10.3 15Vcc 10.3-15Vcc 10.3-15Vcc 10.3-15Vcc 10.3-15Vcc 100 mA 75 mA 80 mA-35 mA 170 mA-35 mA 140 mA Consumo Frequenza portante 10.525GHz 9.99GHz 10.525GHz 10.525GHz 9.90GHz 10525GHz 10 m 25 m 25 m 25 m Portata 15 m 15 m 15 m Contatti relè 30VA (NO) 10 VA INCI 30 VA (NC) Contatti relè 10 VA Max 10 VA (NC) 30VA (NC) 30 VA INCI NO Linea di allarme quasto accecamento N0 SI Spegnimento gunn con negativo NO NO NO SI SI Blocco relè con negativo SI SI SI SI SI Prezzo 183.500 158.500 172.000 150.700 127.000 101.000 148 000

R061

RD62

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 20.000 o mancanti di anticipo minimo di L. 5.000, che può essere versato a mezzo Ass. Banc., vaglia postale o anche in francobolli. Per ordini superiori a L. 50.000 inviare anticipo non inferiore al 50%, le spese di spedizione sono a carico del destinatario. I prezzi data l'attuale situazione di mercato potrebbero subire variazioni e non sono comprensivi d'IVA. La fattura va richiesta all'ordinazione comunicando l'esatta denominazione e partita IVA, in seguito non potrà più essere emessa.



A PROPOSITO DI SATELLITI:

L'ELEVA-ZIONE

G.M. Canaparo, IW1AU G. Mastrazzo, I1VTQ

La prima difficoltà di un radioamatore che si accinge al tracking di un satellite, è il sistema di elevazione delle antenne. Scopo di questo scritto è dare uno spunto su questo tema.

In commercio si trovano pochi rotori per elevazione e comunque a costi tali da far sospendere ogni operazione! Per fortuna nostra, in commercio esistono rotori ad uso TV (e quindi di costo limitato) che hanno un foro passante per inserire il mast. Noi abbiamo avuto occasione di provare il mod. MR20 della Wisi (il mod. MR12 che vedrete nella foto, pur essendo più robusto, non ha il bloccaggio del rotore, sicché, con il vento, le antenne si alzano o si spostano dalla posizione desiderata!) dotato di controllo della posizione elettromeccanico.

Essendo dunque passante, se si pone il rotore in senso orizzontale, la rotazione del mast sarà tale per cui l'antenna verrà elevata. Nella foto in testa all'articolo si vede una veduta dell'insieme montato su un cavalletto. Sullo sfondo si intravedono le antenne puntate su Oscar 10, nel nostro primo collegamento, con 11YK, realizzato grazie a un «tracking» identico.

In figura 1 è schizzato il sistema da noi ideato.



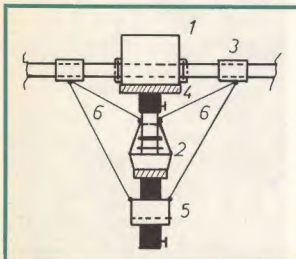


figura 1 -

- 1) rotore di zenit
- 2) rotore di azimut
- 3) supporto (figura 3)
- 4) piastra con manicotto per rotore di zenit (figura 4)
- 5) piastra con manicotto e cuscinetto a sfere per rotore di azimut (figura 5 e 6)
- 6) tiranti saldati fra il supporto e il tubo che collega
- 4) con 2) e fra il supporto e il 5).



In figura 2 si vede tutto ciò che occorrerà fare per realizzare il sistema. La parte in basso accoglie il mast (terminazione) del vostro sostegno. La strana forma è dovuta al fatto che i rotori passanti sono nati per far ruotare e **non elevare** una antenna. Dunque il peso delle antenne, che deve essere **bilanciato** sui due bracci, deve essere scaricato altrove e non sul rotore di zenit. A tal fine provvede una coppia di supporti simmetrici di cui uno, in particolare, è evidenziato in figura 3. Il tubo, passante nel rotore di zenit, attraversa questi supporti, sostenuti meccanicamente da due tiranti di ferro che permettono di scaricare il peso.

Per facilitare la rotazione del tubo nel supporto, si è arrotolato un foglio di ottone all'interno, in modo da realizzare una specie di bronzina. Va ricordato che il tubo trasversale deve avere il diametro massimo consentito dal foro passante del rotore di zenit, per non creare «disassamenti» durante la rotazione. Questione analoga per i due supporti.



Poiché il rotore di zenit deve in qualche modo essere ancorato, in figura 4 si vede la piastra con il manicotto. Il tutto è realizzato saldando una piastra, di spessore adeguato e di dimensioni opportune per raccogliere i quattro fori filettati del rotore, con un manicotto dotato di una o più viti di fissaggio. In figura 4 si vede anche il tubo che sostiene il manicotto e a cui giungono i primi due tiranti saldati (questo particolare non si nota troppo!).



La soluzione del manicotto si è resa necessaria per poter «centrare» l'allineamento del foro passante del rotore di zenit con i supporti laterali. Il rotore di Azimut deve essere non disassato, simile a quello di figura 5. Sotto al rotore, è posto il solito manicotto con la piastra in testa.





Sul manicotto è calettato un cuscinetto a sfere e sull'anello esterno di questo è calettato un bicchiere

forato a cui giungono gli altri due tiranti. Il foro nel bicchiere deve essere di diametro poco superiore al tubo del manicotto; una guarnizione di gomma provvederà a respingere le intemperie. Per facilitare la comprensione si veda figura 6: si nota il bicchiere esterno in cui è forzato il cuscinetto, a sua volta forzato sul manicotto.

Per evitare che, col tempo, il cuscinetto possa scorrere sul manicotto, trovata la sede definitiva, si adagia da sotto un anello (si intravede in figura 6) e con 4 punti di saldatura, il gioco è fatto.

Concludendo... alcuni particolari di secondaria importanza sono stati omessi per non appesantire questo spunto. Rimaniamo a vostra disposizione per ulteriori chiarimenti.

DOLE	ATTO STRUME	EN'	TAZIOI	V.S. Quintino 40 · TORINO Tel. 511.271 · 543.952 · Telex 221343
HP 141A	Oscilloscopio a cassetti - doppia			Via M. Macchi 70 · MILANO Tel. 273.388
	base tempi - DC 20 MC - Memoria	L.	1.800.000	TK 543A Oscilloscopio a cassetti - valvolare
HP 175A	Oscilloscopio a cassetti - doppia base tempi - DC 40 MC	L.,	980,000	- DC 30 MC L. 840.000 TK 551A Oscilloscopio a cassetti - doppio
HP 183A	Oscilloscopio a cassetti - doppia	-		cannone - valvolare - DC 27 MC L. 780.000
HP 200CD	base tempi - DC250 MC Oscillatore bassa frequenza - 5	L.	2.400.000	TK 2901 Time Mark Generatore L. 400.000 MESL MX 883 Generatore sweep - 8 GHz.
	CY + 600 KC - in 5 bande	L.,	200.000	÷ 12,5 GHz. L. 1.800.000
HP 302A HP 330B	Analizzatore d'onda - 20 CY ÷ 50 KC Distorsiometro 20 YC ÷ 20 KC	L.	600.000 640.000	MESL MS 883 Generatore sweep - 2 GHz. ÷ 4 GHz. L. 2.100.000
HP 431C	Misuratore di potenza 0,01	ь.	040.000	MESL MW 882 Generatore sweep - 3,7
HP 434A	Milliwatt ÷ 10 Milliwatt Calorimetro misuratore dipotenza	L.	760.000	GHz. ÷ 8,3 GHz. L. 2.100.000 TELONIC SM 2000 Generatore sweep - vari
FF 434A	0,01 W ÷ 10 W · DC 10 GHz.	L.	1.200.000	cassetti per detto per frequenze da
HP 612A	Generatore di segnali AM - 450 MC ÷ 1230 MC	1	4 000 000	0 ÷ 200 MC - valvola a seconda del cassetto L. 1.800.000
HP 614A	Generatore di segnali AM - 750	L.	1.000.000	TELONIC PD 7 B Generatore sweep - uscita 20
HP 620A	MC ÷ 2100 MC Generatore di segnali AM - 7	L.	1.000.000	W 200 MC ÷ 400 MC L. 900.000 TELONIC 1006 Generatore sweep - uscita 0.5
HF 020A	GHz. ÷ 11 GHz	L.	860.000	V. RMS - 450 MC + 912 MC L. a richiesta
HP 4301A	Generatore di potenza 40 Hz. + 2000 Hz Uscita 5 V + 260 V			ROHDE SCHWARZ Generatore di segnali per frequenza da 280 MC + 8300 MC L. a richiesta
	regolabili mirusabili - 250 VA	L.	2.000.000	ROHDE SCHWARZ Misuratore di campo da
	/5110B Sintetizzatore di frequenze mpione con oscillatore fino a 50 MC	L.	1,200,000	250 MC ÷ 5000 MC L. a richiesta AlL 707 Analizzatore di spettro · 10 MC ÷ 12
	8518 Analizzatore di Spettro - 10 MC	L.	1.200.000	GHz tubo 7" - dinamica - 100 DBm.
TK 106	+ 12,4 GHz sensibilità - 90 DBm. Generatore onda guadra - 10 Hz. + 1	L.	5.800.000	Sensibilità - 115 DBm. L. 12.000.000 SYSTRON DONNER 751 Analizzatore di spet-
1100	MHz.	L.	300.000	tro - 10 MC ÷ 6,5 GHz. (funziona an-
TK 191	Generatore segnali ampiezza co- stante - 300 KC ÷ 100 MC		300,000	che da 1 ÷ 10 MC e da 6,5 GHz. + 10,5 GHz. con riduzione del-
TK 502	Oscilloscopio doppio cannone - DC	L.	300.000	la sensibilità) - sensibilità 100 DBm.
TK 504	450 KC + 1 MC - 0,5 Millivolts Oscilloscopio monotraccia - DC	L.	640.000	- tubo 7 × 10 cm. L. 6.600.000 MARCONI TF 1066B Generatore di segnali
1K 504	450 KC	L.	380.000	AM/FM - 10 MC ÷ 470 MC L. 1.600.000
TK 561A	Oscilloscopio a cassetti doppia traccia e doppia base tempi - DC 15			SPRAGUE TCA - 1 Analizzatore di capacità - 10 Pf. + 2000 Mf 6 V + 150 V. L. 180.000
	MC parzialmente valvolare	L.	680.000	RACAL RA 117 Ricevitore sintetizzato - 1
TK RM561	A Idem come sopra montaggio a rack - DC 15 MC	L.	680.000	MC + 30 MC - con adattatore SSB L. 1.200.000 STODDART NM 30 A Ricevitore - Misuratore di
TK RM561	B Idem come sopra montaggio a			intensità - 20 MC + 1000 MC L. 2.500.000
TK RM589	rack - DC 15 MC - transistorizzato Oscilloscopio a cassetti doppia	L.	880.000	ZM 11/AU Ponte RCL - capacità 10 mmf, + 1100 Mf, induttanza 0,1
111 1111000	traccia - doppio cannone - DC 15			MH + 110 H - resistenza 1 Ohm + 11
TK 564A	MC Oscilloscopio a cassetti doppia	L.	980.000	Mohm L. 180.000 CT 491A Test Set per cavi - effetto sonar - mi-
	traccia e doppia base tempi - DC 15			sure lunghezza, impedenza cavi L. 280.000
	MC - memoria - parzialmente valvo- lare	L.	1.500.000	X-Y RECORDER VARI: H.P MOSELEY - HOUSTON CASSETTI TEKTRONIX E VARI: 2A60 - 2A61 - 2A63 - 2B67 - 3A1 -
TK 575A	Tracciacurve per transistors	L.	300.000	3A6 - 3474 - 3B3 - 3B1 - 3T77 - 3L5 cassetto analizzatore di spet-
TK 531A	Oscilloscopio a cassetti - valvolare - DC 15 MC	L.	800.000	tro 50 Hz. + 1 MHz A - CA - E - G - L - M - N - R - S - T - Z - 53/54B - 53/54C - 53/54G - 80 - 81
TK 541A	Oscilloscopio a cassetti - valvolare			inoltre cassetti analizzatori di spettro TK1L5 - 1L10 - 1L20 - 1L30
	- DC 30 MC	L.	840.000	- 1L60 - PENTRIX L20.





IC-R 71 Ricevitore HF a copertura generale 100 KHz - 30 MHz

La nuova versione è più che un miglioramento dell'ormai noto R70 in quanto comprende nuove funzioni e flessibilità operative più estese. Il segnale all'atto della prima conversione è convertito a 70 MHz eliminando in tale modo le frequenze immagini e spurie. Detto stadio ha una configurazione bilanciata con l'uso di J FET, il che porta la dinamica a 105 dB!

La successiva media frequenza a 9 MHz incorpora inoltre il filtro di assorbimento, la costante AGC regolabile, un soppressore dei disturbi capace di eliminare pure l'interferenza del fastidioso radar oltre l'orizzonte sovietico nonche quell'indispensabile controllo di banda passante con cui è possibile regolare la selettività in modo ottimale compatibilmente con la situazione in banda. La presenza del µP rende piacevole e rilassante l'uso dell'apparato: doppio VFO ad incrementi di 10 Hz oppure 50 Hz con una rotazione più veloce del controllo di sintonia. Un apposito tasto seleziona volendo incrementi di 1 KHz. L'impostazione della frequenza può essere eseguita in modo ancora piú veloce mediante la tastiera. Le frequenze d'interesse possono inoltre essere registrate in 32 memorie alimentate in modo indipendente da un apposito elemento al litio. È possibile la ricerca entro lo spettro HF, oppure entro le memorie. In quest'ultimo caso possono essere selezionate soltanto le classi d'emissione programmate. Una frequenza precedentemente registrata potrà essere trasferita al VFO per eseguire delle variazioni addizionali, trasferita all'altro VFO se necessario, oppure nuovamente in memoria. Un preamplificatore con un valore intrinseco di basso valore ed inseribile se la situazione lo richiede, eleva grandemente la sensibilità. L'IC-R71 inoltre è al passo con i tempi: l'apposita interfaccia IC-10 permette di collegarlo al calcolatore. Con il generatore di fonemi si otterrà l'annuncio in inglese con una voce dall'accento femminile. Un apposito telecomando a raggi infrarossi RC-11 (opzionale) permette di manovrare l'apparato anche a distanza similarmente ad un televisore. Il grafista o lo sperimentatore più esigente potranno avvalersi dell'apposito filtro stretto da 500 Hz, oppure del campione CR-64 che debitamente termostatato,

presenta caratteristiche di elevatissima stabilità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

RICEVITORE

Configurazione: a 4 conversioni con regolazione continua della banda passante. Tre conversioni in FM. Emissioni demodulabili: A1, USB, LSB, F1, A3, F3. Medie frequenze: 70.4515 MHz, 9.0115 MHz, 455 KHz. Sensibilità (con il preamplificatore incluso): SSB/CW/RTTY: $<0.15~\mu V$ (01-1.6 MHz = $1\mu V$) per 10 dB S + D/D AM: $<0.5\mu V$ (01-1.6 MHz = $3\mu V$) FM*:< $0.3\mu V$ per 12 dB SINAD (1.6 - 30 MHz) Selettività: SSB, CW, RTTY: 2,3 KHz a -6 dB (regolabile a 500 Hz minimi) 4,2 KHz a -60 dB CW-N, RTTY-N: 500 Hz a -6 dB 1.5 KHz a -60 dB. AM: 6 KHz a -6 dB (regolabile a 2.7 KHz min.) 15 KHz a -50 dB FM*: 15 KHz a -6 dB (regolabile a 2.7 KHz min.) 25 KHz a -50 dB FM*: 15 KHz a -6 dB (regolabile a 2.7 KHz min.) 25 KHz a -50 dB rejectione a spurie ed immagini: >60 dB Uscita audio: > di 3 W Impedenza audio: 8 Ω *Con l'installazione dell'unità FM opzionale.

ASSISTENZA TECNICA

S.A.T. - v. Washington, 1 Milano - tel. 432704 Centri autorizzati: A.R.T.E. - v. Mazzini, 53 Firenze - tel. 243251 RTX Radio Service - v. Concordia, 15 Saronno tel. 9624543 e presso tutti i rivenditori Marcucci S.p.A.

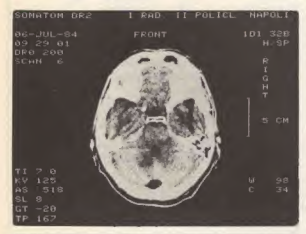


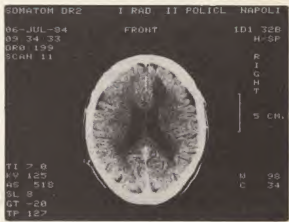
LA T.A.C.

tomografia assiale computerizzata

Luciano Mirarchi

La T.A.C. non è poi così complicata: eccone una descrizione dei principi fondamentali con qualche... curiosità.







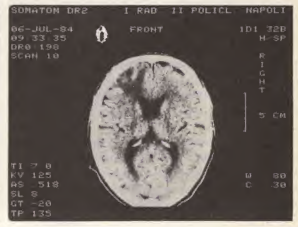


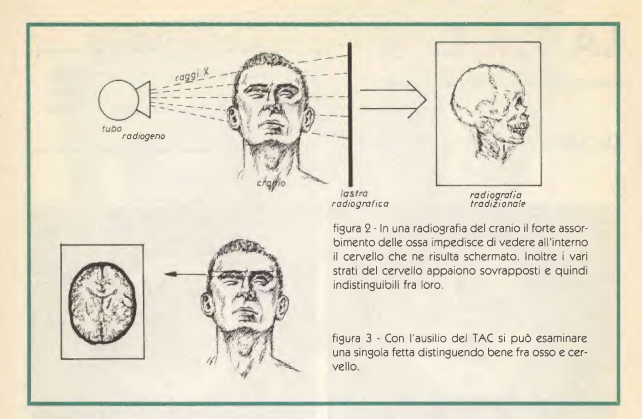
figura 1 -

Una delle più importanti applicazioni del computer alla medicina è sicuramente la T.A.C. o, in inglese, C.T. (Computer Tomography). Mediante raggi X e con l'ausilio di un computer si ottengono su di un monitor delle immagini di sezioni assiali del corpo umano: è come se per stabilirne la bontà e la stagionatura, tagliassimo a fette un salame; variando lo spessore della fetta sarà possibile esaminare più o meno carne del salame.

Per studiare l'interno del corpo umano, poiché è impossibile «tagliarlo a fette» con un coltello, ci si avvale del TAC per ottenere l'immagine relativa ad una fetta di una regione del corpo umano a piacere.

Rispetto ad una radiografia tradizionale la TAC offre il vantaggio di fornire una netta differenziazione dei tessuti, soprattutto quelli molli, e di superare l'ostacolo della sovrapposizione degli organi interni (vedi figure 2 e 3).





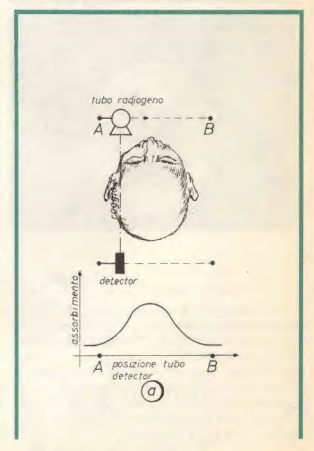
Come funziona

All'invenzione della TAC si è arrivati per gradi attraverso lunghe sperimentazioni. Ad un certo momento (anni '60) si era giunti ad aver concepito tutto il sistema della TAC senza però poterlo realizzare perché non esisteva un computer potente ed economico al tempo stesso.

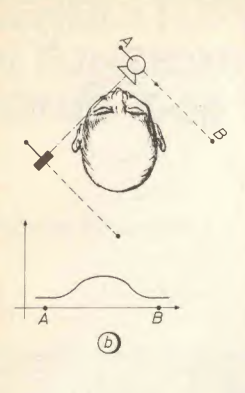
In principio si vide che se di un organo si facevano due lastre «scattate» da posizioni diverse (es. in vista anteroposteriore e in vista laterale), guardandole insieme ciò che non si vedeva in una si distingueva nell'altra e viceversa; se si introduceva una terza vista (es. obliqua) si ottenevano ulteriori informazioni.

Fu quindi facile intuire che, aumentando i «punti di vista» (portandoli a 720), e tenendo conto di tutte queste immagini, si sarebbe ottenuta una visione perfetta dell'interno del corpo umano. Purtroppo tali pie intenzioni richiesero anni ed anni di studi e prove per poter finalmente avere delle buone immagini ad opera dell'inglese Hounsfield che per questo ebbe il Nobel.

In tutti i sistemi di TAC il principio generale è sempre lo stesso: un tubo radiogeno ruota attorno al paziente e dall'altro lato un detettore rivela la quantità di radiazioni che passano, ottenendo così un «profilo di assorbimento» (vedi figura 4).







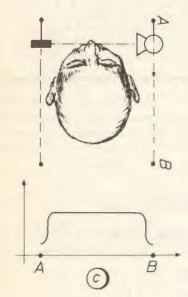


figura 4 - a) Il tubo ed il detector solidali fra loro, si muovono linearmente lungo la linea tratteggiata da A a B

- b) Dopo una rotazione di un certo angolo (generalmente qualche grado) il sistema si ferma e ripete la sequenza a).
- c) come in b) si prosegue per 360 gradi.

Più una sostanza è densa (es. osso) e più elevato sarà l'assorbimento: alla fine dei movimenti un computer, tenendo conto delle posizioni via via diverse del sistema tubo-detector, ricostruisce l'immagine servendosi di un particolare algoritmo detto integrale di convoluzione.

Il sistema ora descritto, detto rotazione-traslazione, ha l'inconveniente di essere molto lento, sono necessari da 5 minuti a 18 secondi per completare l'acquisizione dati, e complicato meccanicamente. Lo sviluppo successivo fu di installare un numero molto elevato di detector (da 500 a 1000) di piccole dimensioni sfruttando invece di un singolo raggio X un intero ventaglio: tale sistema è detto «fan-beam» o rotazione-rotazione (vedi figura 5).

Sostituendo un movimento meccanico (la traslazione del sistema tubo-detector) con una operazione elettronica (la multiplexata dei 500 o più detector) si è guadagnato moltissimo in velocità; poiché il tubo non deve più fermarsi ma può ruotare in continuazione, si è potuto scendere a tempi di scansione di 1,4 secondi!

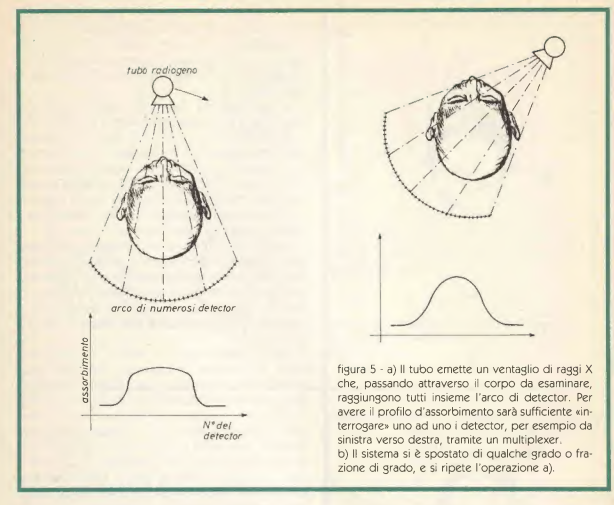
Ed ora qualche numero curioso. Per poter ricostruire un'immagine è necessario effettuare circa 20÷40 milioni di operazioni matematiche alcune facili (somme e sottrazioni), altre meno (funzioni trigonometriche), altre decisamente complicate (calcolo di integrali di convoluzione). Anche i velocissimi computer moderni vanno allora in crisi di fronte a questa marea di dati richiedendo anche 3 o 4 minuti di elaborazione! Il record di velocità nel campo è detenuto dalla SIEMENS: con il suo elaboratore BSP11 ha portato a zero i tempi di elaborazione ricostruendo mentre acquisisce i dati secondo il noto principio del «Pipeline».

Sempre per problemi di velocità i computer operano su 16 bit ed i migliori su 32 bit; le immagini che si osservano sui monitor sono memorizzate sotto forma digitale su supporti magnetici quali nastri, floppy e hard-disk con capacità dell'ordine dei $70 \div 100$ Megabyte e su $2000 \div 4000$ livelli di grigio: si pensi che nei migliori video converter Meteosat siamo sui $128 \div 256$ livelli di grigio.

Fin qui la parte computerizzata. Di grosso livello tecnologico è anche la sezione radiologica del TAC; si tratta di tutte le apparecchiature per produrre i raggi X che vanno da un tubo radiogeno da 50 kW di potenza ad un alimentatore stabilizzato fino a 140 kVolt con corrente di 2 A e possibilità di ottenere impulsi di tensione di 1 ms di durata. Tutto l'impianto pesa sulle 3-4 tonnellate ed assorbe 30-50 kVA a 380 trifase.

Sebbene tale livello di tecnologia sia molto elevato, non siamo ancora al top delle prestazioni e le maggiori industrie mondiali sono impegnate in vari pro-





getti di ricerca per migliorare le caratteristiche della macchina muovendosi in tre direzioni: diminuzione dei tempi di esecuzione dell'esame, diminuzione della dose di radiazioni ricevute dal paziente, miglioramento della qualità dell'immagine.

Il primo obiettivo è stato già raggiunto sostituendo al tubo radiogeno un acceleratore lineare e portando i tempi dagli attuali 1,4 secondi a soli 20 ms; al secondo ed al terzo problema si sta lavorando migliorando i detector ed in tal senso una pietra miliare è rappresentata dagli SCINTILLARC® della SIEMENS che nelle dimensioni di un piccolo condensatore a poliestere, racchiude un cristallo ed un sensibilissimo fotodiodo ed il tutto consente di far distinguere nelle immagini particolari di soli 0,6 mm di dimensione.

Ma, poiché il progresso non si arresta mai, altri scienziati si sono messi al lavoro ed hanno messo a punto un altro apparecchio che consente di ottenere immagini tipo TAC senza usare i raggi X; si sfruttano opportuni campi magnetici e radiofrequenze per ricostruire sezioni del corpo umano secondo il principio del NMR (Nuclear Magnetic Resonance).

L'impianto è un tantino più complesso e richiede per il funzionamento un software della lunghezza di 1 Gigabyte al cui confronto i programmi che scriviamo con i nostri personal da 48 k fanno ridere. Oltre naturalmente a....

Qui mi fermo: se l'argomento è di vostro interesse scrivete in redazione e continueremo.

Bibliografia:

Depliant vari di varie ditte costruttrici di TAC.



GENERATORE DI FUNZIONI CON IL C-64

Allamano Giuseppe

Con il computer si può fare tutto (o quasi). Quanti di voi avranno sentito o letto frasi come questa senza poi essere in grado di poter verificarne la veridicità.

Il nuovo collaboratore di E.F. ha appositamente escogitato un programma che potrà soddisfare le esigenze del radiodilettante dell'ultima generazione, uscendo dalla banalità dei «games» più o meno complessi che solitamente si associano alle possibilità dei «personal computer».

Un generatore di funzioni è un oscillatore che può generare segnali di diversa forma d'onda. Le sue applicazioni pratiche sono molte: taratura di demodulatori F.S.K., controllo di amplificatori B.F., ecc.

Con questo programma il COMMODORE 64 si trasforma in un generatore di funzioni che genera segnali di forma d'onda quadra, triangolare, a dente di sega e rumore, e sul video (vedi figura) appare il frontale del generatore completo di tutti i comandi e le indicazioni necessarie:

nella parte alta dello schermo compare la frequenza e la forma d'onda del segnale generato;

 nella parte sottostante compaiono i comandi del generatore per il controllo della forma d'onda (tasti numerici 1 - 2 - 3 - 4) e per il controllo della frequenza (tasti CRSR).

La variazione di frequenza si ottiene semplicemente mantenendo premuto uno dei tasti CRSR, poiché questi tasti dispongono di autorepeat.

I tasti funzione F1 e F3 accendono e spengono il generatore senza interrompere l'esecuzione del programma: premendo F3 si annulla il segnale di uscita, con F1 si ripristina il segnale.





La forma d'onda è selezionata dalla variabile P, impostando i valori 16, 32, 64, 128 si ottengono rispettivamente le forme d'onda triangolare, dente di sega, quadra e rumore.

La variazione di frequenza non è continua, ma avviene a salti di circa 5 Hz. Chi desidera ottenere una variazione di frequenza a salti di valore inferiore deve modificare le righe 415 e 420: sommando o sottraendo alla variabile W valori inferiori a 75 si ottengono salti di frequenza minori, ma aumenta il tempo necessario per variare la frequenza tra due valori prestabiliti

Dopo il comando RUN, il programma disegna sul video il frontale dello strumento e predispone il generatore per generare onde quadre alla frequenza di 1000 Hz.

In uscita però non c'è ancora segnale perché il generatore è spento, occorre accenderlo con il tasto F3.

Per iniziare il programma con una frequenza e forma d'onda diversa da quelle impostate si devono modificare le variabili che sono definite alla riga 40.

Il valore della frequenza viene stabilito impostando 2 byte: W definisce il byte basso della frequenza, G il byte alto.

```
10 REM PROGRAMMA GENERATORE BF
15 REM IMPOSTAZIONE INIZIALE
20 S=54272:PRINT"="
30 FORE=STOS+24:POKEE,0:NEXT
40 W=30:G=64:P=64
50 POKES, W: POKES+1, G
60 POKES+2,255:POKES+3,7
70 POKES+4, P:POKES+5, 0
80 POKES+6,240:POKES+24,15
100 REM MASCHERA
150 PRINT"[100"]:PRINT";":FORN=2T039:PRINT"-"):NEXT:PRINT";")
160 FORN=2T06:PRINT"|";SPC(38);"|";:NEXT
170 PRINT"|";:FORN=2T039:PRINT"-";:NEXT:PRINT"+"
180 PRINT"#### GENERATORE DI FUNZIONI - COMM
190 FORN=2TO21:PRINT"|";SPC(38);"|";:NEXT
200 PRINT"";:FORN=2TO39:PRINT"-";:NEXT:PRINT""
                                                  COMMODORE !"
210 PRINTTAB(7)"%########";:FORR≃1TO8:PRINT"%";:NEXT
32里
                                          胡祖 RUMORE"
240 PRINTTAB(15)"MWCRSR DOWN . AUMENTA
250 PRINTTAB(3)"FREQUENZAMONNIACRSR RIGHTE DIMINUISCE"
260 PRINTTAB(6)"MXXXXXIIE ACCENDE %F3E SPEGNE"
260 PRINTTAB(6)"XXXXXXF1 ACCENDE
270 PRINT"#DOCOM"TAB(2)"FREQUENZA"TAB(19)"HZ FUNZ."
300 GOTO520
310 REM CALCOLO DELLA FREQUENZA
320 F1=256*G+W
330 FU=F1*.06097
340 PRINT"#####TAB(15)" "
350 PRINT":TO"TAB(12) INT(FU)
400 REM COMANDI DEL GENERATORE
410 GETA$: IFA$=""THEN410
415 IFA$=CHR$(17)THENW=W+75
420 IFA$=CHR$(29)THENW=W-75
425 IFA$=CHR$(49)THEN510
426 IFA$=CHR$(50)THEN530
427 IFA$=CHR$(51)THEN550
428 IFA$=CHR$(52)THEN570
429 IFA$=CHR$(134)THENPOKES+4,P:A=0
430 IFA$=CHR$(133)THENPOKES+4,P+1:A=1
440 IFGC=1THENG=2
450 IFG=>253THENG=250
460 IFW=>255THENG=G+2:W=1
470 IFW=<0THENG=G-2:W=254
480 POKES+1,6:POKES,W
490 G0T0320
500 REM CAMBIO FUNZIONE
510 P=64: IFA=1THENPOKES+4, P+1
520 PRINT"######TAB(30)"_# ... # ... # ... # ... GOT0320
530 P=16: IFA=1THENPOKES+4, P+1
540 PRINT"#####TAB(30)"/\/\
                                  <":60T032Ø
550 P=32:IFA=1THENPOKES+4,P+1
560 PRINT"#####":GOTO320
570 POKES+4,8:P=128:IFA=1THENPOKES+4,P+1
580 PRINT"######TAB(30)"RUMORE":GOT0320
READY.
```



	Descrizione del programma				
riga					
20	impostazione del registro di inizio del SID				
30	azzeramento dei registri del SID				
40	definizione delle variabili - W e G				
	predispongono la frequenza iniziale, P la				
	forma d'onda iniziale				
100-300	disegnano il frontale dello strumento e				
	visualizzano i comandi				
320-330	calcolo della frequenza di uscita				
340-350	visualizzazione della frequenza				
350-380	controllo della variazione di frequenza e				
	impostazione della nuova frequenza				
	controllo dei comandi				
450-480	controllo della variazione di frequenza e				
	impostazione della nuova frequenza				
510-520					
530-540	impostazione e visualizzazione onda				
	triangolare				
550-560	impostazione e visualizzazione dente di sega				
570-580	impostazione e visualizzazione rumore				

L'ampiezza del segnale in uscita alla presa B.F. (uscita AUDIO/VIDEO pin 3) è impostato al valore massimo che è di circa 0,6 volt picco-picco; per variare l'ampiezza occorre modificare alla riga 80 la POKE S+24, impostando un numero tra 0 e 15 si possono ottenere 16 livelli di uscita.

Il segnale BF è portato all'uscita del C-64 per mezzo di uno stadio emitter follower a bassa impedenza di uscita (circa $30~\Omega$).

Per evitare che con il segnale B.F. venga prelevato anche segnale disturbante è opportuno disaccoppiare il circuito utilizzatore dal computer per mezzo di un trasformatore B.F.

Allo scopo si può utilizzare un trasformatore del tipo usato nelle radioline, che certamente non manca in fondo a qualche cassetto di ogni appassionato di elettronica.

E L T elettronica

SM₂



IL VOSTRO VFO CAMMINA? BASTA AGGIUNGERE IL MODULO SM2 PER RENDERLO STABILE COME IL QUARZO.

L'SM2 si applica a qualsiasi VFO, non occorrono tarature, non occorrono contraves, facilissimo il collegamento.

Funzionamento:

si sintonizza il VFO, si preme un pulsante e il VFO diventa stabile come il quarzo; quando si vuol cambiare frequenza si preme il secondo pulsante e il VFO è di nuovo libero.

Inoltre il comando di sintonia fine di cui è dotato l'SM2 permette una variazione di alcuni kHz anche a VFO agganciato.

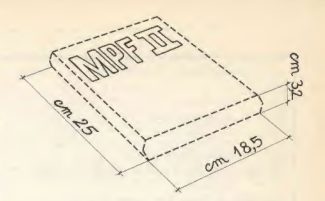
Caratteristiche:

frequenza massima: 50 MHz stabilità: quarzo alimentazione: 12 V dimensioni: 12,5 × 10 cm

L. 91.000

ELT elettronica - via E. Capecchi 53/a-b - 56020 LA ROTTA (Pisa) - Tel. (0587) 44734





MICRO-PROFESSOR di

contengono CPU R6502 - 64 K Bytes di RAM 16 K Bytes di ROM con Interprete Basic Apple Soft

II MICROPROFESSOR II (MPFII) è un computer unico nel suo genere perché unisce a grandi capacità di memorie residenti (64 K Bytes di RAM e 16 K Bytes di ROM) una configurazione di sistema ridottissima.

È veramente portatile.

Le sue minime dimensioni (cm $25 \times 18,5 \times 3,2$) non gli impediscono però di essere un "personal computer" perché oltre ad essere dotato di eccezionali capacità di memoria residenti può essere completato ed allacciato con diverse periferiche.

MPFII diventa così un computer gestionale come altri computer più famosi ed "ingombranti" di lui.

Il modulatore RF e la scheda PALCOLOR residenti vi permetteranno di collegarlo al vostro televisore. Ecco perché MPFII non è solo ''lavoro'', ma anche relax.

Insomma un computer idoneo per tutti, dai 7 ai 70 anni di età.

L'ampia disponibilità di software in cassetta, dischi e cartuccia (cartridge) costituisce l'elemento preponderante che lo rende indispensabile come: SUPPORTO GESTIONALE (amministrazione, magazzino, acquisti, commerciale, ecc.) per negozi, uffici, aziende. SUPPORTO SCIENTIFICO PRATICO per tecnici, professionisti, ricercatori, hobbysti. SUPPORTO DIDATTICO per studenti. SUP-PORTO RICREATIVO (giochi, quiz, ecc.) per tutti.



per programmare in linguaggio macchina con lo Spectrum

UNA TASTIERINA ESADECIMALE

Transistus

Come promesso, eccomi qui per la descrizione di un altro accessorio, per lo Spectrum, da collegare alla macchina tramite l'interfaccia universale precedentemente descritta. La descrizione sarà breve, in tanto in quanto la realizzazione è veramente semplice, comunque qualcosa da dire c'è sempre, quindi... avanti, c'è po-

sto...

Anzitutto, perché un tastierino esadecimale.

Sapete tutti, io credo, che lo Spectrum è programmabile in linguaggio macchina, e che questa programmazione permette di ottenere occupazioni di memoria ridotte, e velocità di esecuzione molto elevata.

Solitamente si usano come subroutine all'interno di programmi scritti in BASIC, ed in questo caso si usano i classici statement READ e DATA, in unione al POKE; oppure si usa il metodo Sinclair dei REM in inizio di listato, seguiti da tanti caratteri privi di significato per quanti caratteri costituiscono il programmino in L.M.

Comunque a volte è necessario programmare «direttamente» in linguaggio macchina, o meglio, scrivere un programmino autosufficiente in L.M.

In questi casi la via più semplice è quella di ricorrere ad un BASIC LOADER, che permette di inserire i codici macchina direttamente, battendoli uno alla volta.

In questo caso servono, una volta caricato e fatto girare il LOADER (un esempio sarà mostrato in un prossimo articolo, quando descriverò una routine del tutto autonoma, che permette di ridurre l'occupazione di memoria di qualsiasi programma scritto in BASIC con un semplice artificio), soltanto i sedici tastini esadecimali (da 0 a 9 e da A ad F), quello di «delete» per le eventuali correzioni, e quello di «enter» per convalidare il codice battuto.

Ecco, allora, perché nel tastierino descritto non ho messo altri pulsanti, che comunque, avvalendosi della





tavola pubblicata a fianco, potrete, se vi servono, implementare da voi.

Note alla costruzione

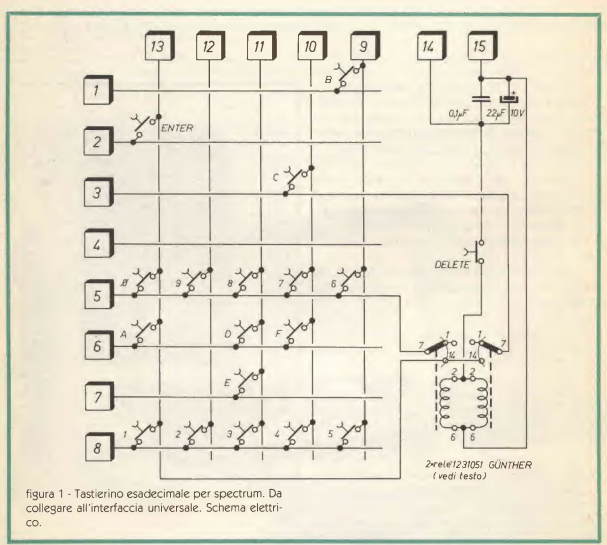
Come ho già premesso nel primo articolo di questa serie, non vi fornisco il disegno del circuito stampato, per la somma di motivi già esposti, e per quelli che verrò esponendo: io ho usato tastini buoni, economici, di certe dimensioni; voi potreste non trovare i miei (io li ho acquistati presso B&S, a Gorizia), o potreste decidere di non utilizzarli, anche trovandoli. Potreste essere dei perfezionisti che, diversamente da me, non hanno problemi di bilancio, e quindi decidere che niente che sia sotto i tasti professionali sia accettabile.

Inoltre, diversamente da me, potreste trovare un tastino delle stesse dimensioni, o comunque della stessa serie (cioè di dimensioni armonizzabili con quelle degli altri) che abbia i contatti normalmente

aperti ma che sia bipolare, cioè che permetta di realizzare la funzione «delete» senza ricorrere ai relé; oppure ancora potreste avere la fortuna di trovare un relé DIL con doppio interruttore, simile ai Gunther 1220, invece che ai 1231, che io avevo già in cassettino e che ho quindi usato.

Con queste premesse, e con la possibilità che vi viene offerta, utilizzando la tabella allegata, di variare il tastierino facendone quello che volete (un tastierino numerico, per esempio, con i simboli dei 10 numeri, il comando «print», le 4 operazioni (se non volete aggiungere anche tutte le possibili funzioni trigonometriche, gli elevamenti a potenza, etc.), il tastino «delete» per le correzioni, quello «enter» per la convalida dei dati, e così via, come pensate che un qualsiasi circuito stampato possa avere ancora una validità?

Eventualmente — ma solo per consigli, perché non troverei il tempo di fare io il progetto — scrivetemi presso la redazione della rivista.





Elenco materiale

18 tastini unipolari, a contatti normalmente aperti (vedi testo)

2 relé Gunther 1231 051 o equivalenti (reed a 5 volt con contatto unipolare o deviato), oppure un Gunther 1220 051 o equivalente (reed a 5 volt con doppio interruttore) vedi testo

zoccoli DIL a 14 Pin per i relé (se non usate i relé non occorrono gli zoccoli!)

2 connettori a pettine 1 x 22, passo 3,96 mm, femmina (io ho usato i Cannon)

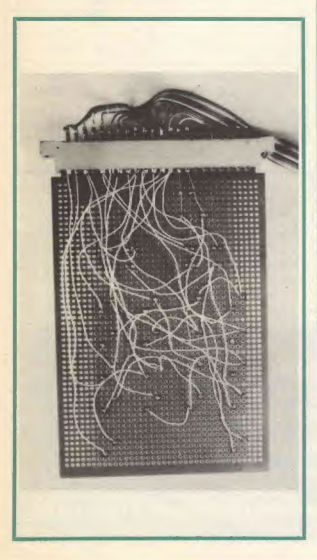
1,5 m di cavo a nastro 15 o 17 conduttori

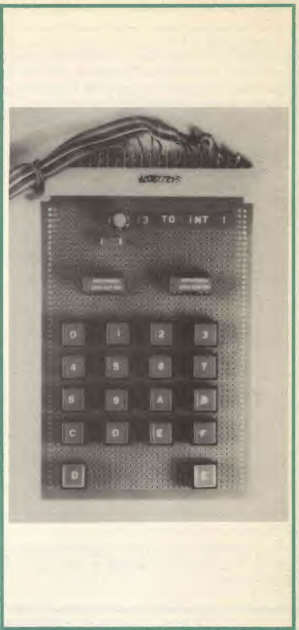
1 scheda per montaggi wrap, con fori passo 1/10", e bollini di rame da un lato: connettore preinciso su un lato, a 22 contatti, passo 3,96 mm.

stagno, filo da collegamenti

1 condensatore 22 μ F 10 volt

1 condensatore 0,1 μ F a film plastico.





Note finali

Una volta costruito il tastierino, per collegarlo all'interfaccia preparate una coppia di connettori a pettine, 22 contatti da 3,96 mm di passo, contatti unilaterali, collegando tra loro i contatti con lo stesso numero d'ordine, dall'1 al 15 (anche se non usate relé, e quindi non vi servono i 5 volt, in quanto questa prolunga vi servirà per tutti i prossimi ammenniccoli che collegheremo all'interfaccia) usando un cavo a nastro da 17 conduttori, raddoppiando quelli dell'alimentazione.



Istruzioni per la lettura: vengono elencate qui, sotto la lettera A, le connessioni esterne contrassegnate con i numeri da 1 a 8; sotto la lettera B quelle da 9 a 13; sotto la lettera C il risultato (cioè il tasto che lo Spectrum «vede» premuto.

A 1 1 1 1	B 9 10 11 12 13	C B N M symbol shift space
2 2 2 2 2	9 10 11 12 13	H J K L enter
3 3 3 3	9 10 11 12 13	V C X Z caps shift
4 4 4 4	9 10 11 12 13	y U I O P

Logicamente, premendo contemporaneamente più tasti, il tutto funziona esattamente come con la tastiera originale.

5 5 5 5 5	9 10 11 12 13	6 7 8 9 0
6 6 6 6	9 10 11 12 13	G F D S A
7 7 7 7	9 10 11 12 13	T R E W Q
8 8 8 8	9 10 11 12 13	5 4 3 2 1

Questa tabella vi fornisce tutte le indicazioni necessarie per realizzare qualsiasi tastierino per vostro uso, da uno esadecimale ad uno numerico, al «full keyboard» che sembra l'aspirazione massima di molti possessori dello spectrum: cosa se ne facciano poi di un tastierone a 200 tasti (o giù di li)... rimangono affari loro!

DINO FONTANINI elettronica telecomunicazioni

sede v.le Del Colle, 2 - tel. (0432) 957146 33038 SAN DANIELE del FRIULI (UD)

NUOVO PUNTO di VENDITA in UDINE - p.le Cella, 70 - tel. (0432) 208733

Distributore Regionale della «Marcucci spa» Concessionario Sistema G.I. contenitori «GANZERLI»

Concessionario della B.B.C. «Brown Boveri»

VISITATECI!! Tubi elettronici - Ricevitori - trasmettitori - elett. industriale INTERPELLATECI!!



IMPARIAMO IL MORSE!

Gianni Becattini

Programma in BASIC per apprendere facilmente il codice Morse con l'aiuto del computer. Può generare una sequenza non ripetitiva di caratteri, oppure un carattere fisso.

I punti, le linee ed i caratteri corrispondenti sono visualizzati sullo schermo e contemporaneamente emessi dall'audio TV a velocità prefissabile.

Tale programma è stato realizzato per l'Aquarius, ma è facilmente adattabile ad ogni altro computer.

Introduzione

Da buon appassionato di ricezione, ho sempre avuto il desiderio di apprendere il codice Morse; i suoi vantaggi sono infatti noti ed arcinoti e non starò a ripetere quanto più volte esposto da autori ben più esperti di me in campo radiantistico. Oltretutto è indispensabile la sua conoscenza per il conseguimento della patente di radioamatore: forse non una necessità, all'occhio delle autorità, ma più che altro un «filtro» per evitare un eccessivo affollamento delle bande radiantistiche.

In più occasioni mi ero accinto allo studio del Morse con i primordiali sistemi tuttora suggeriti da varie riviste di elettronica, cioè con il solo oscillofono ed al più con il registratore, metodo buono ormai per i soli negri Bmangi del Gabon, ma con deludenti risultati. Lo studio era noioso, lento e scoraggiante. Oltretutto, con questo metodo, è molto difficile acquisire una buona cadenza, cioè una manipolazione che segua le norme prescritte di durate e di pause. Esistono sì dei nastri preregistrati, ma è facile impararli a memoria e l'esercizio finisce. Una volta mi ero anche iscritto ad un corso dell'ARI, ma che fatica uscire alla sera...

Presi dunque la decisione; il computer mi doveva aiutare. Col mio fido Aquarius, in poche ore ho realizzato il programma che vi presento: forse non una novità in senso assoluto ma certo una cosa utilissima.

Descrizione

Il Morse Trainer (questo è il nome che ho dato al programma), genera o una sequenza sempre non ripetitiva di caratteri o, a scelta, un carattere fisso. Mentre li emette sull'audio TV, a velocità prefissabile, presenta sullo schermo i punti e le linee nonché il carattere stesso in chiaro. Il vantaggio è evidente; gli psicologi esperti di didattica insegnano che di ciò che si sente si ricorda il 20-30%. Di ciò che si vede il 40% circa. Di ciò che si vede e si sente, oltre il 60%. Ecco quindi che il Morse Trainer potrebbe essere definito come «un programma audiovisivo per l'autoapprendimento del codice Morse». Che la cosa funzioni posso assicurarvelo: dopo due sole sessioni avevo già perfettamente appreso metà delle lettere a 20 caratteri al minuto.

Il Morse Trainer ha un'altra utile caratteristica. Consente infatti di limitare la generazione casuale ad un numero ridotto di caratteri, a partire dalla A. In questo modo, si inizia a studiare poche lettere, ad esempio dieci, e si allarga il campo di generazione via via che lo studio procede. Il sistema è efficacissimo. La generazione di caratteri fissi è utilissima come «ripetizione» per i codici che tornano più difficili.

E la trasmissione? Per quella continuo a suggerire il vecchio metodo del tasto e dell'oscillofono (se a qualcuno interessa presenterò un metodo per usare Aquarius a tale scopo). Però attenzione: iniziate a studiare la trasmissione solo quando avrete imparato a ricevere bene: evitere di prendere vizi e, fatto l'orecchio alla ricezione, sarà una cosa facilissima.

Il programma

Il programma è in BASIC e, mutate le costanti che determinano i ritardi, è facilmente adattabile ad ogni



altro computer diverso dall'Aquarius. Potete batterlo e salvarlo su cassetta o richiederlo già registrato. Per farlo partire basta battere RUN. Per prima cosa chiede la velocità, i caratteri al minuto. Battendo RTN prende automaticamente il valore 40. Quindi domanda se si desiderano una generazione casuale (C) o ripetuta (R). Con RTN prende la casuale. In questo caso chiede il codice più alto dei caratteri che devono essere generati (vedi tabella). Viceversa chiede il codice del carattere da trasmettere. Per interrompere e tornare al menù si preme CTL/C e di nuovo RUN. Il suono esce sull'audio TV e sulla linea MIC che va al registratore, per una eventuale cuffia o per registrare.

Tabella Codici								
A	1	K	11	U	21	5	31	
В	2	L	12	V	22	6	32	
C	3	M	13	W	23	7	33	
D	4	N	14	X	24	8	34	
E	5	0	15	У	25	9	35	
F	6	Р	16	Z	26	0	36	
G	7	Q	17	1	27	?	38	
Н	8	R	18	2	28	=	39	
1	9	S	19	3	29	+	40	
J	10	T	20	4	30	/	41	
						capito 42		

Listato

2090 Z=10000/U 3000 RETURN

•

10 DATA PLX,LPPPX,LPLPX,LPPX,PX,PPLPX,LL PX,PPPPX,PPX,PLLLX,LPLX,PLPPX,LLX

11 DATA LPX,LLLX,PLLPX,LLPLX,PLPX,PPPX,LX,PPLX,PPPLX,PLLX,LPPLX,LPLLX

12 DATA LLPPX,PLLLLX,PPLLLX,PPPLLX,PPPPL X,PPPPPX,LPPPX,LLPPX

13 DATA LLLLPX,LLLLLX,PPPPPPX,PPLLPPX,LP
PPLX,PLPLX,LPPLPX,PPPLPX

20 DIM MO\$(50)

30 FORI=1T042

40 READ MO\$(1)

45 NEXT I

46 GOSUB 2000

50 PRINT GOSUB 1000 GOSUB1000 GOSUB1000

55 IF R\$="c" OR R\$="C" THEN K=INT(RND(1)
*MA)+1

60 I=1

70 A\$=MID\$(MO\$(K), I, 1)

80 IF A\$="X" THEN 130

90 IF AS="P" THEN SOUND (Z,50):PRINT".",

100 IF A\$="L" THEN SOUND(Z*3,50):PRINT"-

110 GOSUB 1000

120 I=I+1:GOTO 70

130 GOSUB 200:PRINT:GOTO50

200 IF K(=26 THEN PRINT CHR\$(K+64)

210 IF K>26 AND K<37 THEN PRINT CHR\$(22+

K)

220 IF K=37 THEN PRINT "."

230 IF K=38 THEN PRINT"?"

240 IF K=39 THEN PRINT"="

250 IF K=40 THEN PRINT"+"
260 IF K=41 THEN PRINT "/"

200 IF K=41 IMEN PRINT /

270 IF K=42 THEN PRINT "capito"

280 RETURN

1000 FOR W=1 TO Z*30/100

1010 B=0

1020 NEXT W

1030 RETURN

2000 PRINT CHR\$(11)

2005 B=0

2010 PRINT: PRINT: PRINT

2020 PRINT TAB(7); "AQUARIUS MORSE TRAINE

R":PRINT:PRINT" ";CHR\$(5)

2030 PRINT TAB(4); "1984 by SUMUS srl - Firenze"

2040 PRINT

ZOTO I KINI

2045 U=40

2050 INPUT "velocita' ";V

2055 R\$="c"

2060 INPUT "casuali (C) o ripetute (R) "

; R\$

2062 MA=41

2063 IF R\$="c" OR R\$="C" THEN INPUT "cod

· max · ",MA

2066 K=0

2070 IF R\$="R" OR R\$="r" THEN INPUT "cod

ice ";K

2075 PRINT:PRINT"per tornare al menu' pr

emere":PRINT" C e RUN"

2080 PRINT: PRINT "inizio trasmissione.

2090 Z=4000/U

3000 RETURN

Conclusione

Il Morse Trainer è davvero utilissimo e facilità l'apprendimento in modo considerevole. Il Codice Morse consente di captare stazioni lontanissime e di trasmettere con potenze irrisorie (cioè con pochi soldi e niente TVI). Cosa aspettate?



R U C elettronica s.a.s -

Viale Ramazzini, 50b - 42100 REGGIO EMILIA - telefono (0522) 485255



MULTIMETRO
DIGITALE
mod. KD 305

Lit. 74.900 (IVA COMP.)

Completo di: astuccio, puntali + batteria

Caratteristiche:

DISPLAY

3 1/2 Digit LCD

DC VOLTS

0-2-20-200-1000

AC VOLTS

0-200-750

DC CURRENT

0-2-20-200mA, 0-10A

RESISTANCE

0-2K-20K-200K-2Megaohms

Operating temperature:

0°C to 50°C

Over Range Indication:

"1"

Power source:

9 v

Low battery indication:

"BT" on left side of

display

Zero Adjustment:

Automatic



Lit. 240.000

«RTX MULTIMODE II»

FREQUENZA: 26965 ÷ 28305 **CANALI:** 120 CH. AM-FM-SSB

ALIMENTAZ.: 13,8 v DC

POTENZA: 4 WATTS AM - 12 WATTS SSB PEP

BIP di fine trasmissione incorporato.

CLARIFIER in ricezione e trasmissione.

DISPONIAMO INOLTRE: APPARECCHIATURE OM «YAESU» - «SOMERKAMP» - «ICOM» - «AOR» - «KEMPRO»

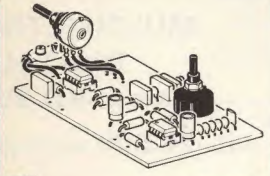
ANTENNE: «PKW» - «C.T.E.» - «SIRIO» - «SIGMA» - QUARZI CB - MICROFONI: «TURNER» - ACCESSORI CB E OM -

TRANSVERTER 45 MT

KitSelettronic

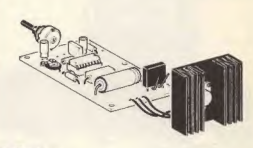


L. 24,000



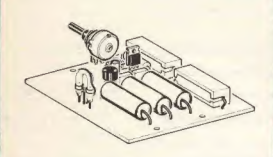
RS115 EQUALIZZATORE PARAMETRICO

L. 29.500



RS116 ALIMENTATORE STABILIZZATO VARIABILE 1÷25 V 2A

L. 44,000



RS 117 LUCI STROBOSCOPICHE

ULTIME NOVITA'

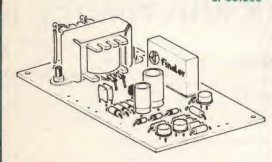


inviamo catalogo dettagliato a richiesta scrivere a:

ELETTRONICA SESTRESE s.r.l.

TEL.(010) 60 36 79-60 22 62
DIREZIONE & UFFICIO TECNICO:
Via L. CALDA 33/2-16153 SESTRI P. (GE)

L. 35.500



RS 118 DISPOSITIVO PER LA RE-GISTRAZIONE TELEFONICA AUTOMATICA L. 16,000



RS 119

RADIOMICROFONO FM

TRE CIRCUITI TRE

Dino Paludo & Angelo Puggioni

Anche alle soglie del 2000, tra navette spaziali e microprocessori è possibile divertirsi e costruire qualcosa di utile con un paio di LED e una mezza dozzina di componenti assortiti. State a vedere.

Circuito n. 1: spia per interruttore

Il truschino (come dire: l'accrocchio, il robo) permette di trovare l'interruttore della luce in un ambiente buio e consente inoltre di constatare anche da lontano l'eventuale bruciatura della lampadina.

Il LED viene alimentato dalla rete-luce attraverso i due diodi al silicio e le opportune resistenze di caduta, calcolate in modo che l'assorbimento del LED stesso rimanga entro certi limiti.

Quando l'interruttore è aperto, ai capi delle due resistenze sono presenti le due fasi della rete, una delle quali «vista» attraverso il filamento della lampada (tenere presente questo punto) ed il LED è quindi alimentato ed acceso. Potremo perciò andare a colpo sicuro verso l'interruttore e premerlo.

La chiusura dell'interruttore provoca l'accensione della lampadina ma anche, per quanto riguarda R1 ed R2, un cortocircuito delle due fasi (un occhio allo schema di figura 1).

Mancando la tensione precedentemente presente ai capi delle resistenze, il LED si spegnerà. Spegnimento della lampadina, riaccensione del LED e così via.

Secondo uso (che lo fa decisamente preferire al solito microbulbo al neon montato in parallelo): se il filamento della lampadina è interrotto (o la lampada si è parzialmente svitata) il LED non può più ricevere la tensione della fase che fa capo a R1 e rimane perciò spento anche con l'interruttore aperto.

Ad uno degli autori l'aggeggio è utilissimo in quanto serve a controllare la luce della cantina (il cui interruttore è posto ad una certa distanza dalla porta).

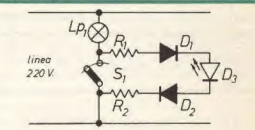


figura 1 - Schema della spia ed elenco componen-

LP1 = lampada (già esistente)

S1 = interr. (già esistente) R1 - R2 = 12 k Ω 2W

D1 - D2 = 1N4007 o equivalente

D3 = LED verde, giallo, rosso a piacere

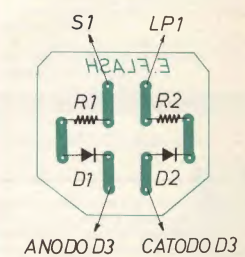


figura 2 - Circuito stampato e disposizione componenti.



Constatando immediatamente la mancanza di luminosità del LED il suddetto può quindi evitare di avventurarsi nel disordine magno dell'ambiente (con grande giovamento per la salute delle tibie) ed andare direttamente a provvedersi di pila, scala e lampada di ricambio (previo lancio di un paio di imprecazioni).

Il circuitino può essere montato, con un minimo di mano santa, direttamente dentro la scatola dell'interruttore.

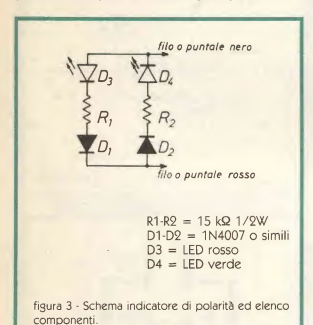
Lo stampato presentato è appunto adatto (come forma e dimensione) a questo scopo. Il LED potrà sporgere dalla mascherina attraverso un opportuno foro (vedi foto).

Nota: mi sembra quasi inutile specificare che con le lampade al neon il circuito NON funziona.

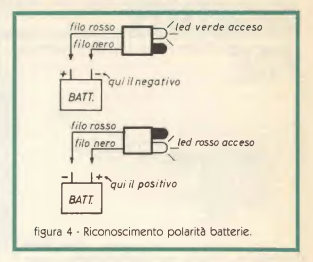
E veniamo al secondo circuito.

Indicatore di polarità

Con quest'altro aggeggetto possiamo controllare la polarità della tensione presente in un dato punto, ovvero constatare se questa tensione è continua oppure alternata (vedi schema di figura 3).



Infatti (come ormai sanno anche i Bantù) i diodi lasciano transitare la tensione in un senso solo. Appoggiando quindi il filo rosso nel punto da controllare e quello nero sulla massa o comunque sul punto comune del circuito: se si accende il LED verde la tensione è positiva, negativa viceversa se si accende il LED rosso. Anche la polarità di eventuali batterie non contrassegnate potrà essere controllata seguendo il principio illustrato qui sotto:



Se invece dovessero accendersi entrambi i diodi significherebbe che nel punto testato è presente tensione alternata (ciascuna delle due semionde riesce ad attraversare un diodo). Questa ultima funzione può essere utile per controllare se in un dato punto la rettificazione prevista avviene effettivamente, ovvero la bontà dei diodi ecc.

Uno degli autori (non quello della cantina, quell'altro) ha montato il tutto dentro... un vecchio starter di lampada al neon e lo usa girando nei mercatini rionali dove controlla e recupera antidiluviani rettificatori a batterie semimarce.

Con i valori dati il circuito può lavorare tra 12 e 110 volt, continui od alternati.

Non mi pare il caso di proporre uno stampato: montare il tutto su uno spezzoncino di basetta millefori è la soluzione ideale per cosucce come questa.

Economizzatore per saldatore

Terzo ed ultimo «affare» (non abbiamo il coraggio di chiamarlo circuito). Trattasi di un economizzatore-riduttore di tensione per saldatore. Consiste in un diodo al silicio, un pulsante o microswitch e un interruttore.

Tutti avranno constatato che i saldatori, particolarmente quelli a riscaldamento discretamente rapido, hanno la tendenza ad ossidare e a bruciacchiare la punta quando vengono lasciati accesi a lungo. Il fatto è dovuto naturalmente sia al rapido sbalzo di temperatura all'accensione sia alla mancata dissipazione del calore che si concentra sulla punta (i portasaldatori moderni non permettono più la dispersione: quasi quasi bisognerebbe ritornare al metodo dei nostri



vecchi che appoggiavano i loro saldatori a mazza sulla testa di un martello, in fase di riposo).

Per limitare l'inconveniente possiamo sia rallentare il riscaldamento sia limitare la dissipazione: basta un diodo al silicio.

Osservare lo schemino (figura 5): sul catodo del diodo ritroviamo una tensione pulsante pari a metà di quella della rete luce quando S1 ed S2 sono aperti.

Vi S2 1/2V, forma d'anda all'uscita del diodo presa per il saldatore

S1 = interruttore
S2 = microswitch o pulsante normalmente chiuso
D1 = BY126, BY172, 1N4007
figura 5 - Schema di economizzatore.

\$1 è un normalissimo interruttore, \$2 è invece un microswitch normalmente chiuso, che andrà montato (come mostra il particolare pratico) in modo che venga mantenuto aperto dal peso del saldatore posato sul proprio appoggio.

Riguardo a questo, ognuno sfodererà la propria abilità di micromeccanico, a seconda del saldatore e del supporto posseduto nonché del tipo di pulsante o microswitch usato.

Il tutto funziona così. Controllare che S1 sia aperto e accendere il saldatore tenendolo appoggiato sulla sua base in modo che anche S2 rimanga aperto. In questo modo il riscaldamento è molto meno brutale della norma in quanto avviene a metà tensione e metà corrente. Sollevando il saldatore, S2 si chiude corto-

circuitando il diodo e lasciando transitare tutta quanta la tensione di rete luce: in pochi secondi la punta è a regime, pronta a saldare.

Terminata la serie di saldature si riappoggia il ferro sul supporto: S2 si riapre, il diodo ritorna a lavorare e a mantenere le resistenze di riscaldamento a «mezzo servizio».

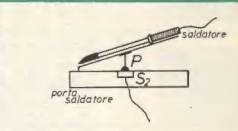


figura 6 - Montaggio dell'economizzatore sul supporto.

La leva P è montata in modo da mantenere \$2 aperto quando il saldatore è appoggiato sul supoporto.

Quando capita di dover eseguire saldature più o meno singole con brevi intervalli basta chiudere S1 per avere la punta sempre «caliente». Il caso però è raro, perché in genere o si fa una serie di saldature o se ne fa una ogni tanto (prova di componenti).

Il diodo è bene sia del tipo di discreta robustezza per una vita lunga e felice: vanno bene i tipi indicati a schema.

Tutto il discorso naturalmente non ha valore per i fortunati possessori di un Weller o di analoghi saldatori a bassa tensione e con tanto di termostato. Noi comunque facciamo più o meno come la volpe di Esopo e diciamo (con una punta di invidia) che il nostro metodo è «quasi» lo stesso.

Ah, già. Per i pigri preciso che anche senza S2 il tutto funziona: basta azionare «a mano» S1 quando è necessario.





Z80A - 64KRAM - 4 floppy I/ORS232 - Stampante ecc. CP/M2.2 - Fortran - Pascal Basic - Cobol - ecc.

EMULATORE per Z80 Emulazione fino a 5,6 MHz

EPROM PROGRAMMER Programma dalla 2508 alla 27128.

Adattatore per famiglia 8748

Adattatore per famiglia 8751

CROSS - ASSEMBLER: 6805-6809-1802-8048-8041 8051-6502-6800-6801-F8-3870-Z8-COP400-NEC7500-68000.





Distribuito nel Triveneto dalla: PARAE - via Colle della Messa 32036 SEDICO (BL) tel 0437 - 82744-82811-31352

ELETTRONIC BAZAR

C.so di Porta Romana 119 - 20122 Milano - tel. 02/5450285



Woofer I W



Woofer LA-S



Woofer LB-E



Midle VX



Woofer LD



Kit N. 1 casse Hi-Fi



Kit N. 3 casse HI-FI

NUOVA SERIE ALTOPARLANTI FAITAL

Chiunque voglia costruirsi le casse acustiche, dal meno pratico al più esigente e sofisticato tecnico dell'HI-FI, può trovare nelle nostre offerte ogni tipo di altoparlante a sospensione, bilindato, morbido o rigido. Analogamente può anche abbinara il dispositivi, filtri, regolatori ecc a seconda delle sus su esigenza I PREZEJ SONO INBATTIBILI del in nome delle case è sononimo di garanza e di qualità. SI PREGA DI SPECIFICARE SEMPRE L'IMPEDENZA DI 4 o 8 Ohm.

COD	TIPO	Watt	Watt	Freq.	Sens.	Ø	Listino	Ns
		nom	mus	Hz	₫B	mm		offerta
LX	Woofer pneum, sosp. gomma morbida	110	140	15/1800	89	300	180,000	91 000
LW	Woofer pneum, sosp, gomma rigida (per orchestre)	100	130	17/3000	88	300	170.000	88.500
LY	Woofer pneum sosp schiuma	100	130	20/2200	90	300	165 000	86.500
LZ	Woofer pneum sosp gomma semirigida	70	100	30/4000	89	300	135 000	52.500
LA/S	Woofer pneum sosp gomma	70	100	30/4000	89	260	82 000	42.000
LA/N	Woofer pneum, sosp. gomma	60	80	32/4000	90	260	78 000	34.500
LB/E	Woofer pneum sosp schiuma morbida	30	50	40/5000	88	210	49 000	22.000
LB/N	Woofer pneum sosp schiuma semirigida	45	70	38/4700	89	210	57 000	26.500
LB/S	Woofer pneum, sosp. gomma trattata	70	90	32/3500	90	210	75 000	31.500
LC/N	Woofer pneum sosp schiuma rovesciata	25	40	40/5500	87	170	45.000	16.500
LC/S	Woofer pneum sosp schiuma ultramorbida	40	55	27/4000	89	170	49.000	22.000
LD	Woofer pneum sosp gomma morbida	20	30	40/4500	87	130	34 000	15.000
LE	Woofer pneum, sosp gomma	30	50	43/6000	89	100	40.000	18,000
VD	Mid-range cono bloccato e blindato	20	35	680/10K	90	100	21.000	9.000
VX	Mid-range pneum sosp con camera compressione	35	50	600/8000	88	105	23.000	10.500
VW	Mid-range a cupola trattate e leccata	70	100	800/15K	91	115	56 000	29.000
HE	Tweeter cono bloccato e blindato	15	25	1500/18K	86	100	17 000	5.500
HB	Tweeter cono semirigido e bloccato	25	35	1900/19K	89	90	21.000	8.000
HD	Tweeter cono semirigido calottato	35	45	3700/18K	90	105	29 000	11.000
HF	Tweeter a cupola in gomma trattata	45	55	2000/22K	91	90x70	32 000	13.000
HS	Tweeter a cupola in gomma trattata	55	70	2000/22K	89	95	34 000	15.500
HT	Tweeter micro a cono rigido	5	10	7000/23K	91	44	12 000	2.500
HV	Tweeter supermicro emisferico	10	20	2000/23K	90	25x40	18.000	6.000
LIA	i weeter supermicro emisienco	10	20	2000/23N	90	23340	10.000	0.000

Per chi desidera essere consigliato suggeriamo alcune combinazioni classiche adottate dai costruttori di casse acustiche. Per venire incontro agli hobbisti

	sul p	rezzo già scontato	praticheremo un	ulteriore supe	rsconto					
C	OMBINA:	ZIONI PER CASSI	E HI-FI (a 3 vie)			COMBINA	ZIONI PER CA	ASSE HI-FI E MICHO	CASSE (a 2 V	rie)
C	OD	TIPI	Watt	Costo	Superofferta	COD	TIPI	Watt	Costo	Superofferta
18	30/3	LX+VW+HS	180	135 500	122,000	80/2	LA/S+HS	80	57 500	52,000
	10/3	LX+VX+HD	140	112 500	102,000	90/2	LB/S+HS	90	47,000	43.000
	20/3	LY+VX+H\$	120	112 500	102,000	70/2	LB+N+HF	70	39 500	36.000
	90/3	LA/S+VX+HB	90	60.500	55.000	60/2	LE+HF	60	31.000	28.000
7	70/3	LA/N+VD+HB	70	51 500	47.000	50/2	LD+HB	50	23 000	21.000
S	ERIE	ALTOPARI	ANTI PEE	RLESS						
_						Watt	Watt	Fren	Sens Ø	Nostra

COD	TIPO	Watt	Watt	Freq	Sens	Ø	Nostra
COD	TIFO	nom	mus	Hz	dB	mm	offerta
UKD	Woofer sosp pneum cono in cellulosa	250	300	23/2500	93	300	144.000
KD/12	Woofer pneum sosp schiuma trattata	100	140	20/1500	93	300	110.000
KDH	Woofer pneum sosp schiuma trattata	80	100	20/1500	92	250	104.000
KD/1C	Woofer pneum, sosp. schiuma morbida	200	250	25/2500	92	250	100.000
KD/1P	Woofer sosp, pneum cono in propilene	100	140	18/2000	93	250	95,000
KP/1	Woofer pneum sosp schiuma morbida	90	120	18/2000	92	250	74.500
KO/1	Woofer pneum sosp schluma semirigida	70	80	20/2000	89	250	53,500
KP/8	Woofer pneum, sosp. schiuma semirigida	90	120	27/3000	90	210	65.500
KO/8	Woofer pneum, sosp, schiuma morbida	80	90	28/2500	89	210	30.500
KP/6	Woofer sosp pneum cono in propilene	70	80	27/3000	90	170	57.500
KO/5	Woofer pneum sosp schiuma semirigida	50	60	30/4000	88	150x150	47.000
MRFX	Mid-range sosp gomma trattata (alta dinamica)	100	120	500/6K	93	120x120	52.500
DMR	Mid-range a cupola gomma morbida trattata	80	100	600/6K	90	135	56,500
TK/25	Tweeter a cono in cellulosa	35	50	2000/20K	96	73x73	10.000
TKO/1	Tweeter a cupola in gomma morbida trattata	50	100	2000/21K	92	80x115	35.000
TSK	Tweeter a cupola in gomma morbida trattata	60	110	1900/22K	92 -	94x94	33.500
TLK/1	Tweeter a cupola in gomma caricato a tromba	40	70	1800/22K	96	94x94	34.000
TKO/2	Tweeter a cupola in gomma caricato a tromba	50	90	1900/22K	99	94x94	38.000

SERIE	ALTOPARLANTI CORAL						
COD	TIPO	Walt	Watt	Freq Hz	Sens dB	Ø mm	Nostra offerta
W204 W244	Woofer pneum. sosp schluma semirigida Woofer come mod 204 ma con doppia bobina	50 50+50	70 70+70	23/3000 23/3000	90 90	210 210	37.500 40.000
W101 P200 P250	Woofer pneum sosp gomma Woofer passivo piatto Woofer passivo con cestello in pressofusione	20	40	50/7000	87	102x102 210 265	15.000 8.000 20.000
P300 HD/13	Woofer passivo con cestello in pressofusione Mid-range a cupola morbida	80	100	800/8K	89	315 132	27.500 46.500
TW/101 TW/102	Tweeter a cono in cellulosa Tweeter a cono in cellulosa	30 30	40 50	2000/20K 2000/20K	96 96	76x76 100	10.000 12.000

TW1/S	Tweeter piezoelettrico (alta efficienza)	20V	35V	3500/23K	92	95	27.500
SERIE	ALTOPARLANTI CORAL ELECTRONICS AD USO PROFESSIONALE	(DISCOTECHE,	CONCERTI,	STRUMENTI ECC.)			
12/RX	Woofer a sospensione rigida (alta efficienza)	120	200	42/8000	102	320	220.000
14/9X	Woofer a sospensione rigida (alta efficienza)	120	200	48/5000	102	400	190.000
D/6	Driver a compressione	70	120	800/7K	105	140	113.000
M/3	Tromba esponenziale per D/6 (rettangolare 130x373x195)	-	-	_	-	-	68.000
TW1/S	Tweeter piezoelettrico caricato a tromba	20V	35V	3500/23K	92	95	27.500

SUPER OFFERTA

Volete montare in pochi minuti una cassa acustica per alta fedeltà veramente eccezionale, elegantissima, originale nella forma, modernissima e della prestigiosa marca «SAMSUNG»? Vi presentiamo tre favolosi Kit da 50/70/90 Watt, facili da montare, adatti a chiunque se ne intenda ed anche per i principianti.

KIT N. 1
Comprendente 1 wooler Ø 200 mm, sospensione gomma 35 Watt, 1 middle Ø 130 mm a cono sospensione trattata blindato 20 Watt, 1 tweeter Ø 70x70 mm a cono atta efficienza 18 Watt, guscio in legno massiccio giá forato e predisposto per gli altoparfanti, piedistallo per oftenere una migliore ressa acustica, 1 cross/over 60 Watt 8 dB Ottava, land a vietro, panentolio fontale in rela emotatos ut telaio, viterio ad da coressori. Potenza applicable da 10 a 50 W risposta in frequenza 244/1000 Hz. 90 dB II guscio è disponibile in color naturale oppure in nero fumo. Dimensioni mm H 650 x L 285 x P 135.

LISTINO 195 000

SUPEROFFERTA 69 000 CAD

KIT Nr. 2 Equaled all Kit N. 1 ma con il woofer da 55 Watt ed il cross/over da 80 Watt. Potenza applicabile da 15 a 70 Watt. Risposta in frequenza 30/40000 Hz, efficienza 92 dB. Dimensioni mm H 650 x L 285 x P 135

LISTINO 225.000 SUPEROFFERTA 80.000 CAD

KIT N. 3* Come sopre ma clire al woofer da 55 Watt forniamo anche un woofer passivo Ø 200 mm per ottenere una migliore presenza sulle basse frequenze. Potenza applicabile da 20 a 90 Watt, risposta in frequenza 25/41000 Hz, efficienza 90 dB. Dimensioni mm H 470 x L 550 x P 135 UPEROFFERTA 92,000 CAD LISTINO 276 000 SUPEROFFERTA 92,000 CAD

* Le casse segnate con l'asterisco per questioni di peso e di ingombro non sono accettate dalle poste. Non potendo fare il contrassegno, si prega di inviere tutto l'importo anticipato e specificare il corriere di fiducia della vostra città.

CHIUNQUE DESIDERASSE RICEVERE LE CASSE GIÀ MONTATE DEVE TENERE PRESENTE UN AUMENTO DI LIT, 15,000 CADAUNA PER MANO D'OPERA E PROVE DI L'ABORATORIO.

Siamo lietii di informarvi che sarà pronto il nuovo catalogo «REGALI DI NATALE 84» con le meravigliose offerte per chi vorrà fare un bel regalo spendendo poco. Ritagliate e compiate il seguente tagliando allegando L. 1.000 per riceverlo



NON SI ACCETTANO ORDINI TELEFONICI ORDINE MINIMO DI L. 15.000 ACCONTO DI ALMENO UN 30% DELL'IMPORTO TRAMITE VAGLIA O ASSEGNO POSTALE



GENERATORE HP 606 A

Umberto Bianchi

Il generatore descritto in questa puntata del surplus rappresenta una ghiotta novità per le caratteristiche insolite di cui dispone, quali l'interessante banda di frequenze ricoperta (50 kHz \div 65 MHz) e il livello d'uscita che si estende da 0,1 μ V a ben 3V, oltre beninteso alle prestazioni tipiche degli strumenti della Hewlett-Packard.

Questo apparato non proviene dal settore militare, ma da quello civile che da qualche tempo, grazie alla lungimiranza e all'esperienza di un nostro importatore e rivenditore, rifornisce laboratori e radiodilettanti di strumenti molto validi a un costo contenuto. La frequenza generata viene letta direttamente sulla scala di sintonia con una precisione pari al 1%. Il livello d'uscita viene tenuto costante entro ± 1 dB e risulta regolabile da 0,1 μ V a 3V su un carico resistivo di 50

 Ω . Un calibratore a quarzo, entrocontenuto, fornisce punti di controllo ogni 100 kHz e 1 MHz con un errore inferiore a 0,01%.

Questo strumento è fornito di un sistema di modulazione d'ampiezza a bassa distorsione e trascurabile deviazione di frequenza. Risulta quindi possibile il controllo diretto della distorsione di ricevitori, dall'antenna all'altoparlante.

Il generatore HP 606 A può essere modulato inter-

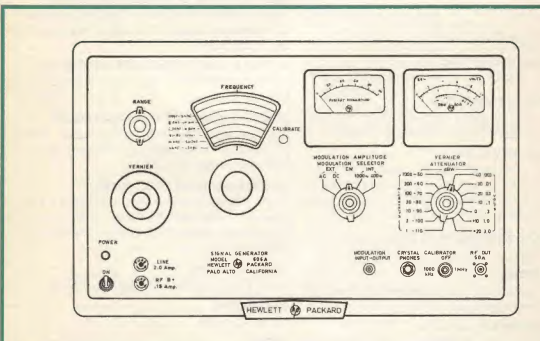


figura 1 - Aspetto frontale del Generatore di segnali H.P. 606A.



namente con un segnale di 400 o 1000 Hz ed esternamente da 0 a 20 kHz o più, a seconda della frequenza di uscita. Per la modulazione esterna possono essere utilizzate forme d'onda complesse, onde quadre, ecc., per il controllo e la misura su filtri, reti, amplificatori e ricevitori. Richiede una sorgente di alimentazione a 115 o 230 V c.a. ±10% con frequenza di rete 50÷1000 Hz, con un consumo di 135 W.

Allo scopo di risparmiare un bene comune, lo spazio sulla Rivista, viene fornita una tabella riassuntiva contenente tutte le specifiche tecniche dello strumento, dalle quali è possibile ricavare caratteristiche e prestazioni.

Tabella 1

CAMPO DI FREQUENZA

da 50 kHz a 65 MHz in 6 bande

50 - 170 kHz 1,76 - 6,0 MHz 165 - 560 kHz 5,8 - 19,2 MHz 530 - 1800 kHz 19,0 - 65,0 MHz

PRECISIONE DI FREQUENZA:

Migliore di ±1%

CALIBRATORE DI FREQUENZA

Un calibratore a quarzo fornisce punti di controllo a 100 kHz (utile fino a 6 MHz) e a 1 MHz con una precisione superiore a 0,01% nell'intervallo di temperatura compreso fra 0 e 50°.

LIVELLO DI USCITA R.F.

Variabile con continuità da 0,1 μ V a 3V su un carico resistivo di 50 Ω . La calibrazione è in volt e in dBm (0 dBm corrisponde a 1 mW).

PRECISIONE DELL'USCITA

Migliore di ± 1 dB su un carico resistivo di 50 Ω .

RESPONSO IN FREQUENZA

Entro ± 1 dB su un carico resistivo di 50 Ω sull'intero campo di frequenza e per ogni livello di uscita.

IMPEDENZA DI USCITA

50 Ω , SWR minore di 1,1 su un campo di 0,3 V; su campi di 1V e 3V, minore di 1,1 a 20 MHz e inferiore a 1,2 a 65 MHz. Connettore di uscita BNC da accoppiare con UG - 88 A/B/C/D.

ARMONICHE E SPURIE IN USCITA:

Minori del 3%.

IRRADIAZIONE

Trascurabile; consente misure di sensibilità di ricevitori sotto al livello di $0,1~\mu V$.

MODULAZIONE DI AMPIEZZA

Variabile con continuità da 0 al 100% e indicata da uno strumento fissato al pannello frontale. Il livello

della modulazione rimane costante entro \pm 0,5 dB non influenzato dal valore della frequenza portante e dalle variazioni del livello di uscita.

MODULAZIONE INTERNA

Modulazione sinusoidale da 0 al 100% a 400 Hz \pm 5% o 1000 Hz \pm 5%.

LARGHEZZA DI BANDA DELLA MODULAZIONE

Dalla continua a 20 kHz massimi, dipendente dalla frequenza portante, fo, e dalla percentuale di modulazione, come indicato dalle seguenti espressioni:

Massima frequenza di modulazione

30% Mod 70% Mod Mod. a onda quadra 0,06 fo 0,02 fo 0,003 fo (3 kHz max.)

MODULAZIONE ESTERNA

Modulazione sinusoidale da 0 al 100% fra 0 e 20 kHz, 4,5 V di picco producono modulazione al 100% alle frequenze modulanti comprese fra 0 e 20 kHz. L'impedenza di ingresso è circa 600 Ω . Può anche essere modulato da onda quadra o altro segnale complesso.

DISTORSIONE D'INVILUPPO

Su 1V o meno, inferiore a 1% al 30% della modulazione interna a 400 o 1000 Hz; inferiore al 3% da 0 al 70% di modulazione.

PRECISIONE DELL'INDICAZIONE DI MODULAZIONE

Inferiore ±5% del fondo scala da 0 al 90%.

MODULAZIONE DI FREQUENZA INDEBITA

Su un'uscita di 1V o minore e modulazione al 30% si ha un tasso di FM pari a 0,0025% o 100 Hz, indipendente dall'uscita.

SPURIE A MODULAZIONE DI FREQUENZA

Minore di 0.0001% o ± 20 Hz indipendentemente dall'uscita.

SPURIE A MODULAZIONE DI AMPIEZZA

Ronzio e rumore di banda laterale risultano inferiori a 70 dB rispetto alla portante sotto il livello termico dei 50 Ω del sistema di uscita.

SCIVOLAMENTO DI FREQUENZA

Su 1V o livello inferiore, minore di 0,005% o 5 Hz, indipendente dal livello, per un periodo di 10 minuti dopo il riscaldamento o il posizionamento della frequenza.

ALIMENTAZIONE

115 o 230 V, ±10%, 50÷10000 Hz, 135 W.

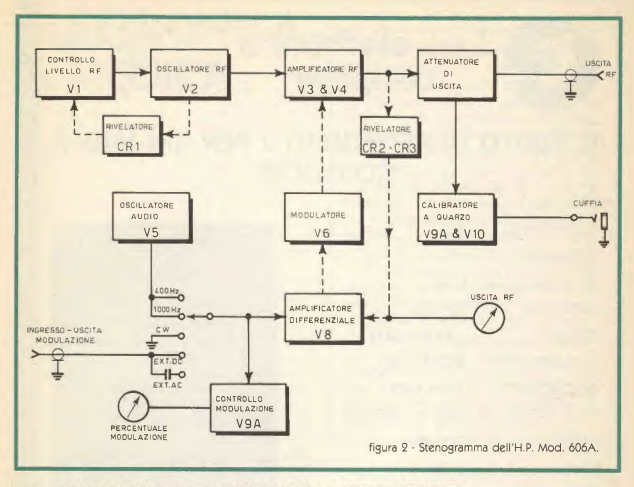
DIMENSIONI

cm 51 x 31 x 38.

PESO

kg 20 circa





Qui di seguito, in altra tabella, sono indicate le valvole montate nel generatore e la loro funzione.

Tabella 2

	Riferimento circuitale	Tipo	Funzione
	V1	6AW8	Controllo livello oscillatore RF
1	V2	12AT7	Oscillatore RF
ı	V3-V4	6CL6	Amplificatore RF
ı	V5	12AT7	Oscillatore audio
1	V6	12B4	Modulatore
ı	V7	12AT7	«Cathode Follower»
	V8	6AW8	Amplificatore differenziale
	V9	12AT7	Controllo modulatore e uscita BFO
	V10	6AW8	Oscillatore a quarzo e mixer
	V101-2-3-4-5		
	V106	6AW8	Amplificatore su alimentazione
	V107	12B4A	Regolatore su alimentazione
	V108	6AW8	Amplificatore su alimentazione
	V109	5651	Stabilizzatore

ACCESSORI FORNIBILI

- Terminazione di uscita 606 A 34 A. Tre posizioni: $50~\Omega$ per impiego su alta impedenza; $5~\Omega$ (divisione di tensione 10:1); antenna artificiale IRE (da collegare al divisore 10:1).
- Cavo AC 16 k.
- Fusibile passante 608 A 95 A, con connettore coax «N», per proteggere l'attenuatore d'uscita.

Del generatore HP 606A viene riportato in figura 2 lo schema a blocchi o «stenogramma», sufficiente per farne comprendere l'architettura circuitale, mentre viene omesso lo schema elettrico completo per non sottrarre troppo spazio ad altri articoli.

Coloro che decideranno l'acquisto, troveranno assieme all'apparato anche copia del manuale tecnico molto dettagliato.

Non mi resta che ringraziare coloro che mi hanno seguito con pazienza fino a qui e a tutti auguro buon lavoro e prosperità.





luca elettronica computer

Via G. Brugnoli, 1/a 40122 BOLOGNA Tel. (051) 558646 - 558767

IL PUNTO DI RIFERIMENTO PER CHI VUOLE SCEGLIERE

ALPHACOM

32

Alphatronic

PC

(commodore

C64

DRAGON

32 - 64

EPSON

STAMPANTI

(fi) HANTAREX®

MONITOR

MANNESMANN TALLY

TÄLLY 80

WIALLI

ADE II MOE III

MULTITECH

MPF II - MPF III

NEC

PC 8201

OKY

µ **80**

olivetti

M10

ORIC

48 KRAM

SEIKOSHA

GP 50 - 500 - 700 A

sinclair

SPECTRUM

SOFTWARE PER

MPF III

Visicalc - Visiwriter

Data Base - Magazzino

Visidex - Quich File

Geamag

Contabilità semplificata

Contabilità generale

ed altri

IN OMAGGIO

all'acquisto del computer un pacchetto di software a scelta

LE NOVITÀ E LE OFFERTE DEL MESE DI NOVEMBRE

IL FAVOLOSO SINCLAIR QL!!!

OFFERTISSIMA A PREZZI IMBATTIBILI!!!

SPECTRUM 48 K... con omaggio di 8 cassette giochi e manuale in italiano. DRAGON 64... con omaggio di manuale in italiano e 5 cassette giochi. PACCO di 10 programmi assortiti per SPECTRIM o DRAGON L. 120.000

NOVITÀ! PROGRAMMI PER SPECTRUM

MICRO OLIMPICS - THE HULK - OLIMPIADI - TUTANKAMEN - PACIFIC WAR TWILIGHT ZONE - BARONE ROSSO - COPPA DEL MONDO - STAR TRECK 3000 DEVIL OF THE DEEP - TITANIC - CIRUS IS CHESS - THE BOSS FOOTBALL MUGSY - FORMICHE - MATCH POINT - AUTOMANIA - SUPER JET SET WILLIE TURBOTAPE 2.

FINALMENTE!!! DISPONIBILI I MINI ROBOT IN KIT DELLA MOVIT

6 modelli di ROBOT COMPUTERIZZATI da costruire per divertire grandi e piccini.



R C AM B CCESSO R P E R 0 В В Y

Ε

E

TRON

10

D

G

T

A

L

& MUSICA

Pino Castagnaro

Effetti: il Tremolo

Il tremolo è il più semplice fra tutti gli «effetti speciali» adottati dai musicisti. Esso consiste nella modulazione in ampiezza del segnale, modulazione che si ottiene, generalmente, usando un amplificatore a guadagno variabile oppure sfruttando alcune caratteristiche intrinseche di certi componenti quali i diodi. Infatti sappiamo che la conduzione di un diodo può essere variata agendo sulla tensione diretta fra anodo e catodo. In ogni caso il risultato è quello di avere una modulazione di ampiezza del suono ed in definitiva una variazione di volume. Ad esempio in una fisarmonica si può facilmente generare il tremolo agendo opportunamente sul mantice. Con gli strumenti elettronici si adottano i metodi citati in precedenza. Ultimamente anche l'industria è venuta incontro ai progettisti immettendo sul mercato dei circuiti integrati contenenti un amplificatore operazionale il cui guadagno può essere variato iniettando una corrente (o tensione) attraverso un apposito morsetto. Possiamo citare ad esempio il CA3040 e l'MC3340 di produzione rispettivamente RCA e Motorola. Il segnale modulante può essere sinusoidale (figura 1) o triangolare (figura 2). Quest'ultimo è più usato perché è più semplice, dal punto di vista elettronico, variarne la frequenza (e quindi la velocità) che non per una sinusoide. Molto meno usate sono le tensioni a dente di sega e le tensioni di tipo rettangolare.

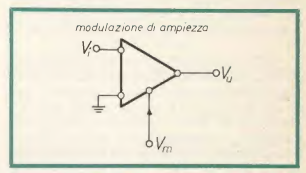
Come effetto musicale il tremolo venne molto usato negli anni '60, all'epoca dei Rockets, tanto per intenderci. Erano gli anni del «Beat» e la musica elettronica faceva i suoi primi timidi capolini. Successivamente venne via via abbandonato e adesso possiamo trovare traccia del tremolo solo su qualche pannello pesante dei vecchi (ma buoni!) amplificatori valvolari.

Ciò non toglie che qualche musicista sia ancora attratto da questo «pedale» che alla fine dei conti si dimostra ancora dolce e naïf rispetto ai suoi successori (dei quali parleremo diffusamente nei nostri prossimi incontri).

Iniziamo da questo mese una serie di articoli dedicati principalmente a tutti quei lettori che oltre ad interessarsi di elettronica sono in qualche modo legati anche ad interessi di tipo musicale. In queste pagine non si parlerà esclusivamente di musica elettronica. ma si tretteranno tanti casi: dalle forme d'onda dei vari tipi di strumenti musicali fino alle recenti comparse nel campo elettronico di integrati e dispositivi appositamente creati per scopi musicali. Si parlerà ancora di effetti elettronici e tanto per cambiare anche di musica col computer. A tale proposito presenteremo anche delle applicazioni particolari per personalcomputer, come subroutines musicali e programmi del genere.

«L'arte è la contemplazione delle idee... e la musica è la più eccelsa delle arti» diceva il grande Schopenhauer. Chi si sente di dargli torto?

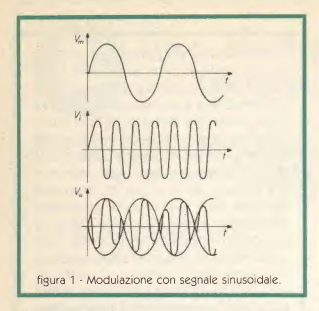
Prima di finire questa breve chiacchierata vogliamo sottolineare una cosa: la differenza che esiste tra tremolo e vibrato. Il primo infatti è una modulazione di ampiezza, mentre il secondo (di cui parleremo nel prossimo numero) è una modulazione di frequenza. Abbiamo voluto fare questa precisazione perché molti profani tendono a confondere le due cose.

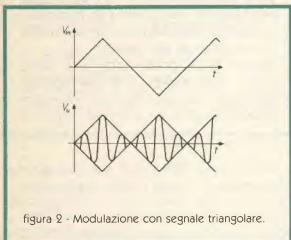


Suoni e frequenze

Come ben sappiamo l'orecchio umano ha la possibilità di percepire frequenze che vanno da 20 Hz a 20 kHz. Questo è il limite teorico. In realtà un orecchio medio riesce ad udire le onde sonore in un campo







compreso tra qualche decina di Hz e circa 12 kHz. Naturalmente in fase di ascolto è importante anche il livello di potenza del segnale, che viene misurato in dB...

Anche le frequenze prodotte dagli strumenti musicali stanno in questo campo (frequenze acustiche), però l'estensione varia da strumento a strumento. Una chitarra acustica, per esempio, non riuscirà mai a produrre note con frequenze superiori a 3 kHz (senza considerare le armoniche), mentre un pianoforte, che è lo strumento con la più grande estensione di frequenza, arriva ben oltre.

Ritornando sulle note musicali sappiamo che il LA fondamentale (diapason) è fissato internazionalmente (esclusi i Paesi dell'Est) a 440 Hz. Sappiamo anche che le frequenze associate ad ogni nota stanno fra loro in un rapporto che è un multiplo di 2 elevato a 1/12.

Ciò significa che passando dal LA a 440 Hz al Si bemolle successivo si deve moltiplicare 440 per 2^{1/12} che dà come risultato 466,16 Hz e così via. Si noti, fra l'altro, che per ogni nota di una scala si passa alla stessa nota dell'ottava superiore semplicemente moltiplicando per due la prima. In altre parole: il LA successivo a quello fondamentale ha una frequenza di 880 Hz, poi 1760 e così via.

Non molti però sono a conoscenza di questa singolarità. A Parigi, nella cattedrale di Nôtre-Dame, c'è un organo a canne la cui nota più bassa è di circa 16 Hz. Non sappiamo se esistano composizioni apposite per questo antico strumento, né sappiamo che effetto possa dare, nel contesto generale, una canna a simili frequenze (ricordiamoci che esistono le armoniche e i prodotti di miscelazione dei vari segnali).

Ma, lasciamo stare gli organari parigini, e passiamo la mano al computer che in fatto di musica la sa abbastanza lunga. Specie se questo è un Commodore!

Perciò, visto che per questa volta abbiamo già dato abbastanza i numeri è meglio digitare e salvare su cassetta la subroutine che ora vi propiniamo. Potrebbe essere utile nei nostri prossimi programmi.

Subroutine per VIC

Presenteremo, sempre in questo angolino, di volta in volta, qualche programmino o subroutine per personal computers. La maggior parte delle volte ci riferiremo al VIC 20, ma ciò non toglie che di tanto in tanto non ci occupiamo anche di altri personal.

Questa volta è una routine di «sconfitta» adatta al VIC, applicabile ad esempio in programmi di giochi in cui l'avversario è il computer o un nostro amico. Con essa viene eseguita una musichetta che ricalca la parte più famosa della 5ª Sinfonia di Beethowen (DA DA DA DA DA Lanto per intenderci).

9000 REM:ROUTINE SCONFITTA

9010 S=36874:V=36878

9020 POKEV.15:READF

9030 IFF=-1THEN RETURN

9040 READD:POKES,F

9050 FORJ=1TOD:NEXT:POKES,0

9060 FORJ=1TO100:NEXT:GOTO9020

9070 DATA231,150,231,150,231,150,225,1000,228, 150,228,150,228,150,223,1000,-1

Naturalmente la prossima sarà una routine di «vittoria». Con ciò chiudiamo questo primo intervento dando appuntamento al prossimo mese quando tratteremo del vibrato e forniremo tante altre piccole informazioni elettronico-musicali. A presto!





QUI COMPUROBOT. IL MIO MESSAGGIO PER VOI.

Sono stato progettato per essere un divertente sistema di insegnamento alla programmazione e posso dare a voi e vostri figli una illimitata possibilità di sperimentare la programmazione di un Robot semovente.

POSSO VIVERE A LUNGO se avrete cura di me.

SONO ROBUSTO, il mio corpo è in ABS e coi miei potenti motorini funziono anche su moquette alta.

SONO MOLTO ISTRUTTIVO, posso aiutarvi a insegnare ai vostri figli la tecnica di programmazione in maniera piacevole. SONO MOLTO DIVERTENTE, lasciatemi girare per la casa, farò divertire tutta la famiglia.

HO UNA MEMORIA LUNGA, posso ricordarmi 48 istruzioni consecutive, anche voi?

SONO MOLTO OBBEDIENTE, eseguo esattamente quello che mi avete programmato di fare.

SONO RISPARMIATORE DI ENERGIA, emetto un segnale per avvertirvi se vi dimenticate di spegnermi.

OGNI TANTO DIVENTO DEBOLE E LENTO, niente paura, basta cambiarmi le batterie motori.

MI PIACE ESIBIRMI, basta che premiate il tasto di dimostrazione e vi farò vedere tutto quello che so fare.

DATI TECNICI

Processore: microcomputer CMOS 4-bit esecuzione speciale. 20 TRANSISTOR complementari al microcomputer. Tastiera: 25 tasti in speciale gomma conduttiva. Altoparlante Ø 60 mm. per segnali sonori.

Leds e luci anteriori.

Capacità memoria: 48 istruzioni consecutive.

COMPUROBOT

prezzo aggiornato al 30/10 causa aumento \$ USA

solo L. 68.000 IVA compresa

Robot comandato da microcomputer 4-bit, tastiera 25 tasti, 2 motorini professionali Mabuchi con scatole ingranaggi riduttori.

TASTI FUNZIONE



- per andare avanti per un certo tempo
- per andare indietro per un certo tempo
- per girare a destra di un certo angolo
- per girare a sinistra di un certo angolo
- per fermare per un certo tempo
- x per moltiplicare la precedente istruzione di X volte
- per accendere e spegnere il segnale sonoro
- per curvare a destra per un certo tempo
- per curvare a sinistra per un certo tempo
- 🖒 per inserire la prima, la seconda o la terza marcia
- (verde) esecutivo dei programmi memorizzati
- esecutivo come sopra con ripetizione senso inverso
- programma dimostrativo di tutte le operazioni (1 min.)
- cancellazione ultimo programma impostato
 -) cancellazione totale programmi

TASTI NUMERICI da 1 a 9

Per le funzioni (1) (1) (2) (2) rappresentano un certo numero di secondi.

Per le funzioni 🕒 🔄 rappresentano un certo angolo.

Per la funzione 🛖 , 🕦 ② ③ rappresentano la I, la II e III

Per la funzione (x), i tasti rappresentano il moltiplicatore.

Motori professionali Mabuchi RE-260-2295 9400 G/m. Speciali ingranaggi riduttori velocità rapporto 2:51. Batterie: 1 da 9 V (per microcomputer - basso consumo) 4 da 1,5 V stilo, per motorini. Robusto corpo in ABS.

Dimensioni: altezza 170 mm., diametro max. 140 mm., peso gr. 650.

MAGNETO PLAST s.r.l Via Leida, 8 -	37135 Ve	rona
Prego inviare:		
n COMPUROBOT M.P. a L. 68.000 totale	L.	
Contributo fisso spedizione pacco (fino 6 pezzi)	+ L.	4.000
Eventuale pacco urgente aggiungere L. 3.000	+ L.	
Totale nel caso di pagamento anticipato	— L,	
Anticipo per pagamento contro assegno (L. 10.000 ogni Compurobot)	- L.	
Importo da pagare alla consegna del pacco	- L.	

lo eseguito versamento a 1/2 vaglia	C.c. postale N. 11346376	
i cui allego ricevuta. (o fotocopia)		
cui allego ricevuta. (o fotocopia) ranzia, con sostituzione nel caso di difetti originali del materiale.		
COGNOME		
COGNOME		
	N.	

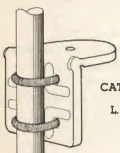


SUPPORTO GOCCIOLATOIO

Questo supporto permette il montaggio di tutte le nostre antenne da barra mobile su qualsiasi automezzo munito di gocciolatolo. Per facilitare il montaggio dell'antenna, il piano di appoggio è orientabile di 45º circa.

Blocco in fusione finemente sabblato e cromato.

Bulloneria in accialo inox e chiavetta in dotazione. Larghezza mm. 75. Altezza



CATALOGO A RICHIESTA INVIANDO L. 800 FRANCOBOLLI

PLC BISONTE

Frequenza 27 MHz. Impedenza 52 Ohm. SWR: 1,1 centro banda Potenza massima 200 W. Stilo m. 1 di colore nero con bobina di carico a due sezioni e stub di taratura inox. Particolarmente indicata per il montaggio su mezzi pesanti.

Lo stilo viene fornito anche separatamente: Stilo Bisonte.

Stilo in accialo inox conificato **PLC 800** Frequenza 27 MHz.

nuovo metodo ESCLUSIVO Twofold

Impedenza 52 Ohm. SWR: 1,1 centro banda. Potenza massima 800 W RF continui. Stilo in fiberglass alto m. 1,70 circa con doppia bobina di carico a distribuzione omogenea immersa nella fibra di vetro (Brev. SIGMA) e tarato singolarmente

Il costante aumento delle vendite e nuove attrezzature ci hanno permesso di man-

pia bob

a di carico lo trovate

tenere inalterati i prezzi dal 1981.

whitazioni in comm

Diffidue dalle imitazioni in comp dalle imitazioni in comp a Twofold a dor sistema Twofold A.

Lo stilo viene fornito anche separatamente: Stilo caricato.

PLC 800 INOX

Frequenza 27 MHz. Impedenza 52 Ohm. SWR: 1,1 centro banda. Potenza massima 800 W RF continui.

Stilo in acciaio inox, lungo m. 1,40 conificato per non provocare QSB, completa di m. 5 di cavo RG 58.



SUPPORTO A SPECCHIO

PER AUTOCARRI

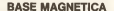
Supporto per fissaggio antenne allo spec-

Il montaggio può essere effettuato indiffe

rentemente sulla parte orizzontale o su quella verticale del tubo porta specchio

Realizzazione completamente in acciaio

chio retrovisore.



Base magnetica del diametro di cm. 12 con flusso molto elevato, sulla quale è previsto il montaggio di tutte le nostre antenne da barra mobile. Guarnizione protettiva in gomma.



SIGMA ANTENNE di E. FERRARI 46047 S. ANTONIO MANTOVA - via Leopardi 33 - tel. (0376) 398667



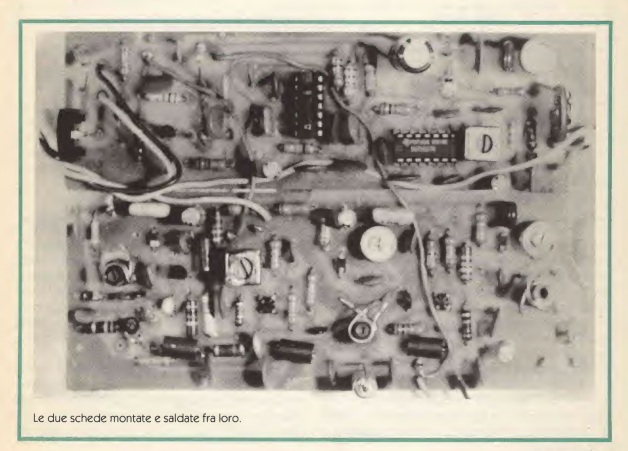
SINTONIZZA-TORE FM

Luigi Colacicco

Progetto di sintonizzatore FM destinato a far parte di un impianto di ricezione stereo ad alta fedeltà. Si compone di due parti: il front-end e lo stadio di media frequenza.

La realizzazione di un sintonizzatore FM è sicuramente una tappa obbligata per tutti gli appassionati di elettronica che si occupano di alta frequenza. Quando poi il lavoro viene portato a termine con successo, diventa anche un giusto motivo di orgoglio che si manifesta nel mostrare agli amici l'apparecchio montato e inscatolato decentemente, dicendo «distrattamente» il classico «l'ho fatto io nei momenti liberi». Se siete interessati alla cosa (noi lo speriamo), prima di iniziare la costruzione vi consigliamo di leggere attentamente tutto l'articolo. Tale raccomandazione vale a maggior ragione per coloro che, non molto esperti, si accostano per la prima volta a un progetto non proprio semplice.

Vi anticipiamo sin da ora che sarà pubblicato prossimamente un articolo, riguardante il misuratore di intensità RF, il circuito di muting e il decodificatore





stereofonico di elevate caratteristiche, da abbinare a questo sintonizzatore.

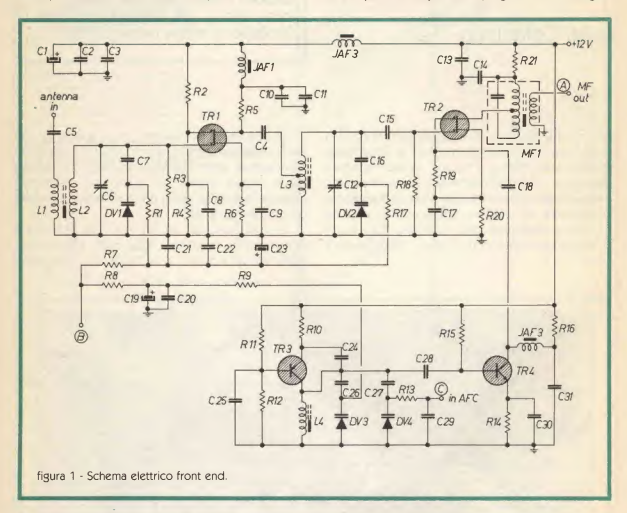
Ma torniamo al circuito attuale iniziando la descrizione.

Noterete senz'altro che nel front end (figura 1) non abbiamo usato il solito integrato tuttofare (leggi SO42P), perché in questa sezione i mosfet offrono delle prestazioni assolutamente superiori.

Sue caratteristiche principali sono una elevata frequenza di taglio e una cifra di rumore bassissima; due caratteristiche determinanti nella costruzione di un buon preamplificatore per VHF.

Il segnale amplificato va poi ad un altro circuito accordato che ha la stessa funzione di quello visto in precedenza e che è formato da L3-C12-C16-DV2.

TR2 (altro BF 900) è il mixer; al gate 1 arriva il segna-



A questo punto, a conferma di quanto sosteniamo dovremmo parlare di intermodulazione, di modulazione incrociata ecc., ma la cosa, oltre a non essere direttamente collegata con lo scopo dell'articolo, andrebbe troppo per le lunghe.

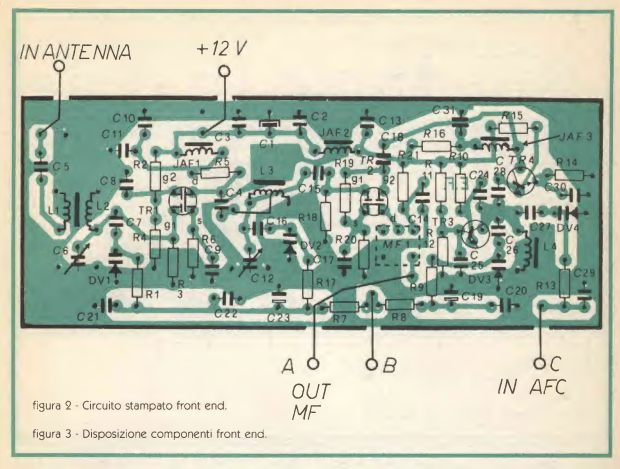
Il segnale ricevuto dall'antenna, per mezzo di C5 va alla bobina L1 e quindi, induttivamente, al circuito risonante L2-C6-C7-DV1. La frequenza di risonanza del circuito varia in passo con quella dell'oscillatore locale grazie alla presenza di DV1.

L'elemento attivo del preamplificatore è il mosfet TR1. Si tratta dell'onnipresente BF 900 che ha il pregio di comportarsi egregiamente in simili applicazioni.

le proveniente dal preamplificatore, mentre al gate 2 arriva quello generato dall'oscillatore locale. Prestate attenzione al fatto che il gate 2 riceve anche una leggera polarizzazione in continua per mezzo di R19. Ciò è necessario in quanto il segnale dello oscillatore locale ha un'ampiezza limitata e comunque insufficiente a conferire da solo una buona sensibilità al circuito. Con la presenza di R19 l'incoveniente è superato.

L'oscillatore locale è costituito da TR3 e relativi componenti di polarizzazione. Il circuito è notissimo perciò non sprecheremo dello spazio prezioso in una descrizione che, ne siamo certi, avete letto decine di volte. Unica considerazione: la frequenza d'oscillazio-





ne dipende da L4-C26-DV3 e dalla tensione che polarizza DV3.

C27 e DV4 fanno parte del circuito AFC. TR4 è un amplificatore-separatore che ha due compiti precisi. Infatti deve amplificare il segnale generato da TR3 e applicato poi a TR2 per mezzo di C18; ma deve anche separare l'oscillatore locale dal resto del circuito per evitare eccessivi slittamenti di frequenza quando l'AFC è disinserito.

A proposito vogliamo spiegarvi in due parole a cosa serve l'AFC (controllo automatico di frequenza). Quando viene inserito per mezzo di S1 (vedi figura 4) al diodo varicap DV4 arriva una tensione che è direttamente legata alla migliore o peggiore sintonia. In breve: se dopo aver ben «centrato» una emittente e dopo alcuni minuti il tuner va fuori sintonia, la tensione applicata a DV4 subisce una modifica tale da riportare il tuner in perfetta sintonia. Naturalmente questo lavoro è istantaneo e perciò l'ascoltatore non si accorge di nulla. Torniamo alla descrizione.

Il segnale di conversione a 10,7 MHz è disponibile al punto A di figura 1, che fa capo al secondario di MF1, un comune trasformatore di media frequenza a 10,7 MHz.

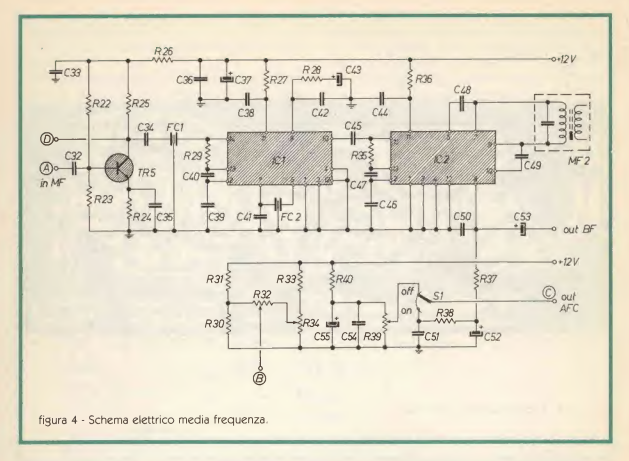
Passiamo ora a vedere come funziona il successivo stadio di media frequenza. Lo schema è quello di figura 4. Al punto A arriva il segnale di media frequenza che avevamo lasciato al corrispondente punto di figura 1. TR5 è un amplificatore aperiodico dal guadagno elevato; notate la mancanza della solita media frequenza nel circuito di collettore. Ciò però non pregiudica affatto l'ottima selettività del circuito, in quanto questa è assicurata dalla presenza dei due filtri ceramici FC1-FC2.

Il segnale amplificato va poi all'ingresso di IC1 (piedino 14). Questo è un TBA 120, limitatore-demodulatore per modulazione di frequenza di cui sfruttiamo solo la sezione limitatrice. L'azione di compressione operata da IC1 è indispensabile per avere una buona reiezione alla modulazione d'ampiezza, oltre naturalmente a una buona sensibilità.

Segue un altro integrato uguale (IC2) del quale però, questa volta, impieghiamo anche la sezione demodulatrice. Il segnale di bassa frequenza viene fornito al piedino 8 di IC2.

Questo stesso segnale, livellato per mezzo di R37-R38-C51-C52 ci serve per l'AFC, che può essere inserito o disinserito per il tramite di S1, come abbiamo già





avuto occasione di dire. Il partitore R39-R40 invece è necessario per dare una polarizzazione a DV4 quando l'AFC risulta escluso. Il partitore che fornisce la tensione di polarizzazione ai varicap, per modificare la sintonia, è formato da R30-R31-R32-R33-R34, di cui R32 costituisce il comando di sintonia. Questo componente deve essere tassativamene del tipo multigiro, altrimenti la sintonia si rivelerà un'impresa ardua; in sostituzione è possibile montare un potenziometro normale con un sistema di demoltiplica.

Questo sistema però non è molto consigliato per almeno due buoni motivi: il primo è che il costo di una buona demoltiplica è simile (se non superiore) a quello di un potenziometro multigiro con caratteristiche professionali. Il secondo motivo è che il montaggio di una demoltiplica presenta dei problemi di ordine meccanico, assolutamente inesistenti nel montaggio di un potenziometro multigiro. Con questo vogliamo consigliarvi di ripiegare sulla demoltiplica solo se non riuscite a reperire un tale potenziometro.

Non dimenticate di rivolgere un po' d'attenzione all'alimentatore che userete per alimentare il tuner: la tensione deve essere ben stabilizzata e altrettanto ben filtrata. Il motivo ci sembra evidente: la sintonia si ottiene cambiando la tensione di polarizzazione dei

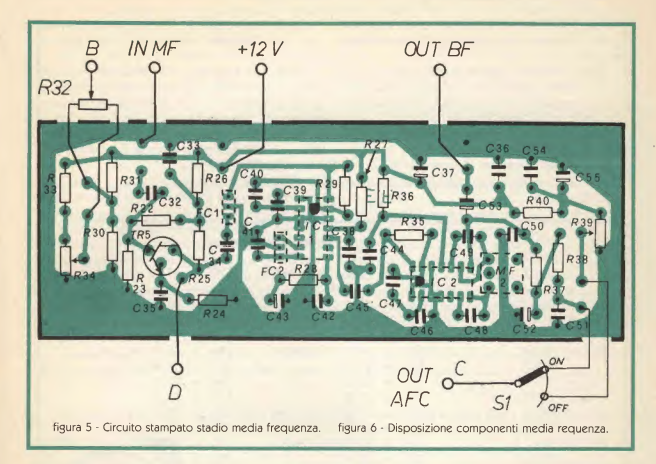
varicap DV1-DV2-DV3 ed è chiaro che se la tensione subisce degli sbalzi imputabili a una cattiva stabilizzazione l'oscillatore locale «se ne va a spasso» con conseguenze che è possibile immaginare senza affaticare il cervello.

Più o meno la stessa cosa succede se la tensione di alimentazione presenta un elevato residuo di alternata. Senza contare il fatto che il ripple sicuramente lo ritrovereste in uscita, sovrapposto al segnale di bassa frequenza.

La realizzazione pratica non presenta problemi particolari, perciò ci sembra inutile darvi i consigli che solitamente si danno in questi casi e cioè: «montare prima i resistori poi i condensatori ecc.» Secondo il modesto parere di chi scrive, montare prima questo o quel componente non cambia assolutamente nulla ai fini del funzionamento. Quello che invece è estremamente importante, non ci stanchiamo mai di ripeterlo, è l'inserimento corretto dei componenti polarizzati oltre che il rispetto dei valori indicati.

Già che ci siamo vogliamo «mettere il dito su un'altra piaga»: molti lettori usano per i loro montaggi dei componenti recuperati da realizzazioni precedenti. Anche se ciò non è sconsigliabile, è possibile solo a patto che tali componenti siano accuratamente con-





trollati prima dell'impiego, evitando in questo modo delle sgradite sorprese.

La sensibilità del sintonizzatore è ottima e vi permetterà l'ascolto di tutte le emittenti della vostra zona anche collegando all'ingresso d'antenna un semplice pezzo di filo lungo un paio di metri, sollevato da terra, magari mimetizzandolo sul retro del mobile su cui metterete il tuner. Questa precauzione è necessaria per evitare «l'ira funesta» di vostra moglie o di vostra madre, se non avete la moglie. È indubbio però che le migliori prestazioni si hanno usando un'apposita antenna per FM; magari una ground plane, dal costo di poche migliaia di lire. Vi sconsigliamo invece il classico dipolo, perché in questo caso ha lo svantaggio di essere direttivo.

Una volta finito il montaggio è necessario unire tra di loro elettricamente le due basette; per fare ciò basta collegare i punti A, B e C di figura 1 con gli stessi di figura 4. Fatto ciò ricontrollate tutto il lavoro e solo quando siete certi che tutto è in ordine, concedetevi una pausa ristoratrice (una tazza di caffè ci sta bene) prima di passare alla fase finale del lavoro: la taratura.

Per effettuare in modo corretto questa operazione è necessario disporre di un frequenzimetro digitale, un oscillatore modulato, un probe per RF, un oscillo-

scopio o un voltmetro elettronico per tensioni continue.

- 1) staccare provvisoriamente il collegamento tra i punti A di figura 1 e figura 4;
- 2) applicare al punto A di figura 4 (ingresso di media frequenza) un segnale a 10,7 MHz modulato in frequenza;
- 3) collegare l'oscilloscpio al punto OUT BF di figura 4 e regolare il nucleo di MF2 affinché il segnale di bassa frequenza abbia la massima ampiezza;
- 4) senza togliere il segnale al punto A collegare un voltmetro elettronico (portata 10 V fondo scala) al punto C (OUT AFC) di figura 4, disporre S1 in posizione AFC-on e prendere nota dell'indicazione data dallo strumento;.
- 5) disporre S1 in posizione AFC-off e regolare R39 affinché il voltmetro indichi la medesima tensione; fatto ciò occorre ripristinare il collegamento tra i punti A di figura 1 e figura 4, naturalmente dopo aver tolto il segnale al punto A.
- 6) lasciando S1 in posizione AFC-off, collegare il frequenzimetro digitale al collettore di TR4;
- 7) regolare R32 per la minima frequenza e ruotare il nucleo di L4 in modo che il frequenzimetro indichi 98,7 MHz;



8) ruotare R32 per la massima frequenza e regolare il trimmer R34 in modo che la frequenza d'oscillazione sia di 118,7 MHz.

Questi due ultimi punti di taratura vanno ripetuti alcune volte in modo che la minima e la massima frequenza di oscillazione corrispondano rispettivamente a 98,7 MHz e 118,7 MHZ.

9) collegare in antenna un segnale a 88 MHz e regolare R32 per la minima frequenza;

10) collegare il probe RF al piedino 14 di IC1 e regolare il nucleo di MF1 per la massima indicazione da parte del probe; 11) ruotare i nuclei di L3 e L1-L2, ancora una volta allo scopo di avere la massima indicazione da parte del probe RF;

12) portare il segnale in antenna a 108 MHz e dopo aver ruotato R32 per la massima frequenza, regolare i compensatori C6 e C15 per la massima ampiezza del segnale.

Anche i punti di taratura 9-10-11-12 vanno ripetuti alcune volte allo scopo di accordare nel migliore dei modi le bobine L1-L2 e L3.

13) ripetere la taratura di MF1.

A questo punto la taratura è terminata. Anche se

R2 = 82 kΩ R3 = 68 kΩ	
R4 = 39 kΩ $C2 = 1000 pF$ $C40 = 22 nFR5 = 1000 Ω$ $C3 = 47 nF$ $C41 = 22 pF$	
$R5 = 1000 \Omega$ $C3 = 47 \text{ nF}$ $C41 = 22 \text{ pF}$	
$R6 = 56 \Omega$ $C4 = 15 pF$ $C42 = 22 nF$	
$R7 = 68 \text{ k}\Omega$ $C5 = 10 \text{ nF}$ $C43 = 4.7 \mu\text{F} - 16 \text{ M}$	V - elettr
$R8 = 68 \text{ k}\Omega$ $C6 = 3 \div 10 \text{ pF} \cdot \text{comp}.$ $C44 = 47 \text{ nF}$	V CICCO.
$R9 = 68 \text{ k}\Omega$ $C7 = 470 \text{ pF}$ $C45 = 47 \text{ nF}$	- 1
$R10 = 1000 \Omega$ $C8 = 22 \text{ nF}$ $C46 = 22 \text{ nF}$	
$R11 = 2.2 \text{ k}\Omega$ $C9 = 22 \text{ nF}$ $C47 = 22 \text{ nF}$	
$R12 = 8.2 \text{ k}\Omega$ $C10 = 4.7 \text{ nF}$ $C48 = 18 \text{ pF}$	
R13 = 150 k Ω C11 = 22 nF C49 = 18 pF	
R14 = 68Ω C12 = $3 \div 10 \text{ pF} \cdot \text{comp}$. C50 = 120 pF	
$R15 = 56 \text{ k}\Omega$ $C13 = 47 \text{ nF}$ $C51 = 47 \text{ nF}$	
R16 = 1000 Ω C14 = 47 nF C52 = 1 μ F - 16 V	- elettr.
R17 = $68 \text{ k}\Omega$ C15 = 15 pF C53 = 10 $\mu\text{F} \cdot 25 \text{ V}$	
$R18 = 56 \text{ k}\Omega$ $C16 = 470 \text{ pF}$ $C54 = 47 \text{ nF}$	
$R19 = 56 \text{ k}\Omega$ $C17 = 22 \text{ nF}$ $C55 = 100 \mu\text{F} - 16$	V - elettr.
R20 = 330 Ω C18 = 1000 pF JAF1 = VK 200	
$R21 = 470 \Omega$ C19 = 1 μ F - 16 V - elettr. JAF9 = VK 900	
$R22 = 2.7 \text{ k}\Omega$ $C20 = 47 \text{ nF}$ $TR1 = BF 900$	
$R23 = 1000 \Omega$ $C21 = 47 \text{ nF}$ $TR9 = RF 900$	
$R24 = 56 \Omega$ $C22 = 4/ \text{ nF}$ $TR3 = \text{BF } 451$	
$R25 = 330 \Omega$ $C23 = 1 \mu F - 16 V - elettr.$ $TR4 = BFR 90$	
$R26 = 1000 \Omega$ $C24 = 5.6 \text{ pt}$ $TR5 = RF 374$	
$R27 = 100 \Omega$ $C25 = 2.2 \text{ n}$	
R28 = 10 k Ω	
R29 = 1000 Ω $C27 = 10 pF$ $DV3 = BB 105$	
$R30 = 470 \Omega$ $C28 = 3,3 pF$ $DV4 = BB 105$	
$R31 = 12 \text{ k}\Omega$	SN 76660
R32 = 10 R32 - pot. III. $C30 = 3,0 pr$	
R33 = 470 Se $C31 = 22 Hz$	
R34 = 4,7 R32 - Ullilliller Vert. C32 = 47 Hz	
R35 = 1000Ω C33 = 22 nF FC2 = Intro Cer. To R36 = 100Ω C34 = 47 nF S1 = microdeviation	'
$R37 = 100 \text{ k}\Omega$ $C35 = 22 \text{ nF}$ MF1 = media freq.	10.7 MHz -
$R38 = 82 \text{ k}\Omega$ $C36 = 100 \text{ nF}$ colore rosa	. 10,7 74112
$R39 = 22 \text{ k}\Omega$ - trimmer vert. $C37 = 100 \mu\text{F} - 25 \text{V}$ - elettr. MF2 = media freq.	107 MHz -
$R40 = 2.2 k\Omega$ C38 = 47 nF colore azzu	



L2 = 4 sp. con spaziatura sufficiente all'inserimento di L1 avvolta su supporto Ø5 mm, con nucleo - rame arg. Ø0,8 mm L3 = 4 sp. distanziate, con spaziatura di 1 mm circa avvolta su supporto Ø5 mm - presa 2ª sp. lato freddo - rame arg. Ø0,8 mm

L4 = 3 sp. distanziate con spaziatura di 1 mm circa avvolta su supporto Ø5 mm, con nucleo - rame arg. Ø0,6 mm

vi manca il decoder stereo è possibile mettere in funzione il tuner per ascoltare l'emittente che preferite. Basta collegare una antenna (o un pezzo di filo) in ingresso e collegare l'uscita di bassa frequenza a un amplificatore. Ovviamente l'ascolto sarà in mono anche per i programmi trasmessi in stereo, ma per apprezzare i piaceri della stereofonia, non dovete fare altro che realizzare il decoder che vi presenteremo su uno dei prossimi numeri di E. FLASH.

A questo punto però si presenta il problema dell'indicazione della sintonia. È da scartare a priori

qualsiasi soluzione che preveda l'impiego di funicelle e pulegge varie; una tale realizzazione presenta delle difficoltà meccaniche non indifferenti. La soluzione migliore e più semplice dal punto di vista meccanico, anche se certamente non è la più economica, è quella di impiegare un indicatore digitale di sintonia. Un kit del genere è facilmente reperibile in commercio ad un prezzo accessibile.

Il punto D di figura 4 è la presa di collegamento del muting. Di esso sarà detto nell'articolo relativo al décoder stereo._





RECENSIONE LIBRI

a cura di Umberto Bianchi

Conciliare l'amore per il «surplus» con quello per i libri, rappresenta, per me, una sorta di matrimonio ben riuscito.

Recentemente ho rilevato uno di questi connubi in un volume, edito in Inghilterra, che tratta di un surplus un po' esclusivo quello relativo alle telescriventi più comuni apparse sul mercato mondiale.

Il costo limitato del libro mi ha indotto a ordinarne subito una copia, giuntami a stretto giro di posta.

In questo caso gli Editori non hanno atteso la riscossione della cifra inviata tramite vaglia postale internazionale, ma è stato loro sufficiente ricevere la lettera d'ordine e la fotocopia del pagamento, per dar corso alla spedizione.

Il libro ha per titolo «Surplus RTTY Machines» ed è stato edito dalla

INTERMEDIAL Ltd.

3 Beech Avenue, Eastcote, Ruislip,
Middx. HA4 8UG, England

Il suo costo, comprensivo delle spese di imballo e spedizione, è di 4 sterline.

Il volume di 78 pagine contiene una breve descrizione delle telescriventi sottoelencate e, per ognuna di esse, vengono forniti gli schemi elettrici dettagliati, interni e di interconnessione. Mancano invece le note di taratura.

Le macchine trattate sono:

Siemens T37; Lorenz LO 15; Creed 75; Teletype 33; Kleinschmidt TT-4 TG; Siemens Tloch 154; Teletype 15; Teletype 14; Siemens T 100.

Più che un libro tradizionale può essere definito uno schemario, estremamente utile per coloro che collezionano o impiegano una delle telescriventi descritte.

È uno di quei volumi che fa piacere avere su uno scaffale della biblioteca per poterlo consultare nel momento del bisogno.

Per ordinarlo rimando il lettore interessato alle note apparse sul n. 3/84, nella recensione libraria. Comunque la lettera da inviare può essere così vergata:

To Intermedial Ltd.

3 Beech Avenue, Eastcote, Ruislip, Middx. HA4 8UG, England.

Dear Sirs,

I read a review about your book: «RTTY - Surplus Machines» on the italian review «Elettronica Flash». I'm very interested to buy the above book. Herewith enclosed «international check for £ 4» — oppure — «copy of receipt of international postal order for £ 4» (*)

Yours faithfully (cognome e nome)

(*) scegliere a seconda delle modalità di pagamento.

Rammentarsi di indicare chiaramente il vostro indirizzo.

Con la speranza di avere interessato un folto numero di lettori, chiudo questa puntata augurando buona lettura a tutti.



L'A.R.I. sezione di PESCARA

come tutti gli anni vi dà appuntamento alla sua

19^a mostra mercato del radioamatore

nei giorni 24-25 novembre '84







di DAI ZOVI LINO & C. I3ZFC

Via Napoli 5 - VICENZA - Tel. (0444) 39548

APCOM ZD 103 2 computer in 1

CHIUSO LUNEDÌ



COMAX TELEREADER **CWR 685 E CWR 670 E**

L. 140.000

L. 560.000

L. 650.000

L. 560,000

L. 99,000

L. 99.000

L. 179,000

L. 99.000

L. 150,000

L. 180.000

L. 40.000

L. 45.000

L. 35,000

L. 25.000

L. 20.000

L. 1.400.000 600.000



KENWOOD TR 2600 E

144 - 148 MHz FM; 10 memorie pro-grammabili, code squeich per chia-mate selettive, display a cristalli li-quidi, «5» Meter incorporato con-controllo batterie; potenza uscita 2.5 w (n.3 w.) 2,5 W (0,3W).

KENWOOD





TH21/E 144-146 MHz FM TH41/E 430-440 MHz FM

Compatto e leggero; 57 x 120 x 28 mm. Peso 260 gr comprese batterle; Potenza uscita 1 W (150 mW). All-mentazione 5,8-10,0 Vdc.

PREZZO PROMOZIONALE

Tastiera reparata a 26 tasti funzione con pad numerico

Due microprocessori: Z80 · 6502

2 Disk Drive Incorporati

64 k RAM

APCOM ZD 103 + interfaccia drive Doppio Disk Drive Monitor Tastlera

L. 2.200.000 (IVA compr.)

APCOM ZD 101 A

ACCESSORI

PS-5A: Alimentatore

TN 3000 Shugart: 5" Drive Floppy Disk

TEAC 55A: 5" SIIM Drive Floppy Disk

FDD 820 AVIETTE: 5" Drive Floppy Disk

Scheda controllo doppio Drive

Interlaccia stampante

Scheda 80 colonne

RS 232: Interfaccia

Joystick metallico con regolazioni

Floppy Disk 5"

DX45 Contenitore 45

DX85/A contenitore

Cleaning Diskette più disco soluzione

85 Floppy Disk 5" 7.X50 · Contenitore 50 Floppy Disk 5"

Programmatore Eprom per 2716 2732 2764

switching

grafica

seriale

Scheda Z-80

• 48 k Ram pad numerico incorporata





FDK MULTI 7500 XX

Ricetrasmettitore 20W, 144-148 MHz Scansione bidirezionale automatica o manuale. Alimentazione 13.8 VDC.

PREZZO PROMOZIONALE APCOM ZD 101 A L. 790.000 (IVA compr.) APCOM ZD 101 B L. 930.000 (IVA compr.)

KENWOOD • TS-770-E - TR-7800 - TR-2400 - TR-900 - TS-130-V/S - TR-2500 - TS-830 - TS-830 - TS-770 - TS-930-S - TS-430-S - ACC. AUT. MILLER AT-2500 - COMAX - TELEREADER

LABORATORIO ASSISTENZA ATTREZZATO PER RIPARAZIONI DI QUALSIASI MARCA DI APPARATO

GARANZIA ED ASSISTENZA DIRETTA CON RICAMBI ORIGINALI.

CHIEDETE LE NOSTRE QUOTAZIONI, SARANNO SEMPRE LE PIÙ CONVENIENTI VENDITA PER CORRISPONDENZA **NON SCRIVETECI - TELEFONATECI!!!**



REGOLATORE UNIVERSALE CON MEMORIA

Davide Nardella

I vostri potenziometri sono sempre pieni di polvere? Le demoltipliche vi hanno seccati? Avete problemi di regolazione di qualunque tipo? Non chiamate il 113, con 256 gradini e una manciatina di componenti il gioco è fatto.

Principio di funzionamento

In ogni apparecchio commerciale o autocostruito quasi sempre sono necessarie delle regolazioni di alcuni parametri, ad esempio il volume di un amplificatore, la frequenza di un VFO ecc. ecc.; anche in questo caso le autorevoli voci si dividono in due fazioni: c'è chi preferisce molte «manopoline» che oltre a far figura danno un senso di inconscio potere all'uomo che avverte la propria inferiorità di fronte al veloce e precisissimo scorrere degli elettroni. E c'è, al contrario, chi riduce all'osso i controlli sostituendo i più critici con degli automatismi. Entrambe le parti, però, concordano sul fatto che, se la regolazione c'è, dev'essere affidabile e precisa; è chiaro che se l'apparecchio vale «quattro soldi», di tal valore sarà la regolazione, e qui i potenziometri RA-DIOHM fanno da padroni; comunque nel caso si abbia per le mani qualcosa di professionale, è possibile ottenere un altrettanto professionale controllo pur spendendo poco, grazie all'elettronica digitale.

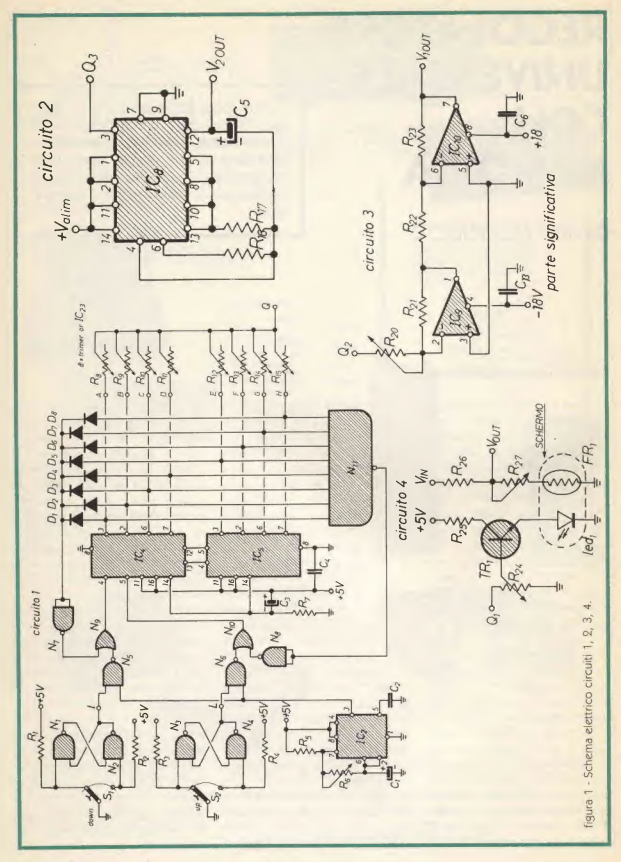
Il principio di funzionamento del nostro circuito è un classico nel suo genere: un convertitore D/A segue un modulo contatore, avremo quindi in uscita una tensione proporzionale allo stato in cui si trova il contatore; i vantaggi che la nostra «scatoletta» offre rispetto ad altre già pubblicate altrove sono: un elevato numero di gradini di tensione (256) contro i 10÷16 che normalmente si trovano, tali questi da rendere la regolazione pressoché lineare; una vasta gamma di accessori permettono un nutrito numero di applicazioni; possibilità di memorizzare un alto numero di livelli.

Nel circuito 1 IC4 e IC5 sono due contatori up/down in binario puro a 4 bit. Collegati in cascata formano un blocco contatore a 8 bit quindi con 28=256 combinazioni possibili; all'uscita di tali contatori è collegato un convertitore D/A R8+R15 o I23 (a scelta) che fornisce a Q un segnale elettrico proporzionale al modulo del numero presente ai suoi ingressi. Il segnale

di clock per i contatori viene fornito dall'astabile IC2, S1 e S2 tramite i flip-flop N1-N2 e N3-N4 selezionano il senso del conteggio: S1 (down), P2 (up). I contatori, arrivati a 255, se continuano ad avanzare (impulsi al pin 5 di IC4), si azzerano (resettano); se invece, quando sono a zero vengono fatti indietreggiare (impulsi al pin 4 di IC4), essi settano a 255. Per evitare quindi di giocare alla roulette russa è previsto un accorgimento: D1 ÷ D8 formano una porta OR a 8 ingressi. Quando tutte le uscite sono a «0», bloccano a «1» tramite N7 l'ingresso down, cosicché il conteggio potrà solo avanzare e il contatore ignorerà ogni ulteriore pigiata di S1. Analogamente, quando tutte le uscite sono a «1», N11 tramite N8 blocca a «1» l'ingresso up e il conteggio potrà solo decrementare.

La frequenza di IC2 può variare da 1 a 100 Hz agendo su R6. Se si adotta il convertitore discreto bisognerà regolare i trimmer in modo che da R15 a R8 il valore di ognuno sia il doppio del suo pre-





Elenco componenti

 $R1 \div R4 = 1 k\Omega$

 $R5 = 10 k\Omega$

 $R6 = 1 M\Omega$ trimmer 1 giro

 $R7 = 10 k\Omega$

R8 = R39 = 220 kΩ trimmer multigiri (regolare a

128 kΩ)

 $R9 = R40 = 68 \text{ k}\Omega$ trimmer multigiri (regolare a

64 kΩ)

 $R10 = R41 = 68 \text{ k}\Omega$ trimmer multigiri (regolare a

32 kΩ)

R11 = R42 = 33 kΩ trimmer multigiri (regolare a

16 kΩ)

 $R12 = R43 = 8.2 \text{ k}\Omega$ trimmer multigiri (regolare

a 8 kΩ)

R13 = R44 = $8.2 \text{ k}\Omega$ trimmer multigiri (regolare

a 4 k Ω)

 $R14 = R45 = 4.7 \text{ k}\Omega$ trimmer multigiri (regolare

a $2 k\Omega$)

 $R15 = R46 = 2.2 \text{ k}\Omega$ trimmer multigiri (regolare

a 1 k Ω)

 $R16 = 2.2 M\Omega$

 $R17 = 1 M\Omega$

R20 = 10 kΩ trimmer 1 giro

 $R21 \div R23 = 10 \text{ k}\Omega$

 $R24 = 22 k\Omega$ trimmer 1 giro

 $R25 = 180 \Omega$

R26 = vedi testo

R27 = vedi testo

 $R28 \div R38 = 1 k\Omega$

 $R47 \div R48 = 1 k\Omega$

 $R49 = 390 \Omega$

 $R50 \div R53 = 10 \text{ k}\Omega$

 $R54 = 10 \text{ k}\Omega \text{ trimmer 1 giro}$

 $R55 \div R \times n = 10 \text{ k}\Omega \text{ trimmer multigiri}$

RX = da scegliere in conformità di M1

C1 = $10 \mu F 12V$ elettrolitico

 $C\Omega = 10 \text{ nF ceramico}$

C3 = $1 \mu F 12V$ elettrolitico

C4 = 100 nF ceramico

C5 = 10 nF poliestere

C6 = 100 nF ceramico

C7 = 100 nF ceramico

 $C8 = 1 \mu F \text{ ceramico}$

 $C9 \div C13 = 100 \text{ nF ceramici}$

D1 ÷ D8 = Diodi al germanio di qualunque tipo

LED1 = Diodo LED rosso

TR1 = BC 109C o equivalenti

IC1 = 7400

IC2 = 555

IC3 = 7400

IC4 = 74193

IC5 = 74193

IC6 = 7432

IC7 = 7430

IC8 = 4007

IC9 = 1/2/TL082

IC10 = 1/2 TL082

 $IC11 = 7489 \circ 8225 (RAM statica)$

IC12 = 7489 o 8225 (RAM statica)

IC13 = 9368

IC14 3 74193

IC15 = 74125

IC16 = 74125

IC17 = 74126

IC18 = 74126

IC19 = 7404

1C19 = 7404

IC20 = 7404IC21 = 7400

 $IC22 = \mu A741$ o equivalenti

IC23 = ZN426E8

display 1 = FND500 o equivalenti

FR1 = Fotoresistore (vedi testo)

S1 = Pulsante 1 via 2 posizioni

S2 = Pulsante 1 via 2 posizioni

S3 = Pulsante semplice normalmente

aperto

S4 = commutatore 1 via 2 posizioni

S5 = Pulsante 1 via 2 posizioni

S6 = commutatore 1 via 2 posizioni

S7 = commutatore 2 vie «n» posizioni o

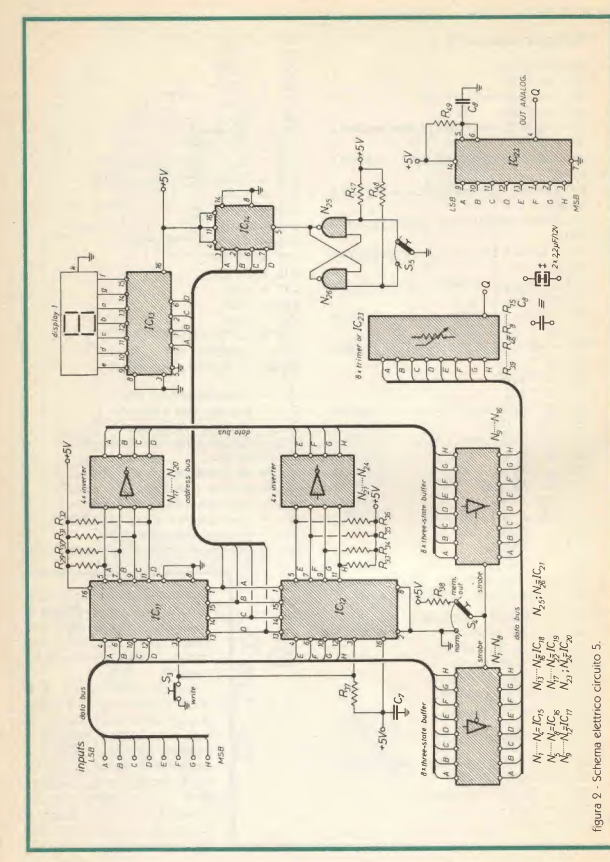
pulsantiera ad esclusione

M1 = Microamperometro a zero centrale

decessore; il convertitore monolitico IC23, invece, non necessita di alcuna regolazione, e pur non costando molto di più della prima opzione, offre una precisione maggiore.

A questo punto vediamo di utilizzare la tensione a gradini presente a Q; questa varia fra 0 e 5V, da sola già potrebbe provvedere al controllo di un VCA, VCO, VCF, ma poiché è difficile trovare tali circuiti che ammettano una tensione di controllo massima di soli 5V è presente il circuito 3. Questo è formato da due operazionali, regolando R20 è possibile elevare i 5V





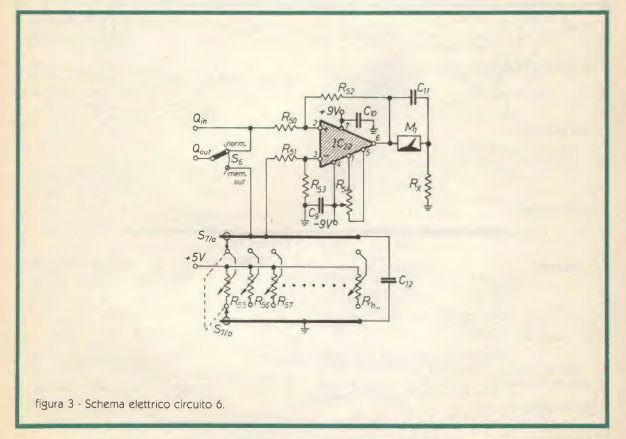
sino a circa 18 secondo la (6) (vedi fine articolo). Se invece vi interessa controllare un segnale a.c. (tipo il volume di un amplificatore), si può adottare il circuito 4; qui Q tramite TR1 pilota un LED che influenza il fotoresistore FR1. Questo è del tipo «più luce più resistenza», con le formule (1 ÷ 4) potrete scegliere i valori adatti per il partitore R26, R27, FR1. Il circuito 2 è un oscillatore controllato in tensione (VCO), su questo c'è poco da dire, in uscita avremo un'onda quadra di frequenza proporzionale alla tensione applicata al pin 3 di IC8. Con i valori riportati nell'elenco componenti il range va da 45 a 45000 Hz circa, è possibile comunque personalizzarlo con le (12÷15).

Vediamo infine l'ultima peculiarità del nostro circuito, quella di memorizzare delle condizioni particolari per richiamarle in seguito; a svolgere tale funzione sono chiamati i circuiti 5 e 6. Essi sono così diversi in quanto seguono due principi diversi, il primo memorizza l'informazione digitale prima che questa sia convertita, il secondo memorizza direttamente il segnale analogico. Il cuore del circuito 5 sono IC11 e IC12, due RAM statiche con capienza di 16 parole da 4 bit l'una: per memorizzare un dato è sufficiente una leggera pressione di S3. Con S4 su «normal» la memoria è esclusa e può andare solo in scrittura; in uscita avremo i dati selezionati da S1 e S2 (circuito 1), quando S4 è «memory out» in uscita avremo i dati pesenti nella locazione selezionata da S5 e che leggiamo sul display 1. Questo circuito non necessita di alcuna regolazione, le locazioni disponibili sono 16 e il suo costo è abbastanza contenuto.

Il circuito 6 viene collegato a valle del convertitore, e consta solo di un operazionale, un commuta-

tore doppio che a discrezione può essere sostituito da una pulsantiera ad esclusione, e di un microamperometro. IC22 confronta la tensione proveniente da Q con quella impostata su uno dei trimmer: quando queste sono uguali il microamperometro segna zero. Semplice vero? Come mai ho adottato uno strumento a bobina mobile, che ormai è diventato anacronistico, al posto di una fila di LED o un display o chissà cos'altro? Semplice, una fila di LED con una buona risoluzione avrebbe richiesto 2 UUA 170 o 180, 25 LED e circuiteria annessa; oppure tante porte trigger con relativi transistor driver per altrettanti LED, senza contare l'orribile basculare di due LED quando la tensione da misurare è al centro delle due soglie.

La capienza di questo circuito è determinata dal numero dei trimmer multigiri, a vostra discrezione quindi: più trimmer più memoria.





Formule di progetto

Circuito 2

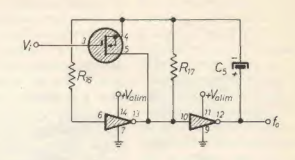
fo =
$$\frac{0,455}{\text{Req} \cdot \text{C5}} (12) \frac{1}{\text{Req}} = \frac{1}{\text{RFet}} + \frac{1}{\text{R17}} (13)$$

Rfet
$$\cong 10^{12} \ \Omega \longleftrightarrow Vi = 0 (14)$$

Rfet $\cong 10^3 \ \Omega \longleftrightarrow Vi = Val (15)$

condizioni di buon funzionamento:

C5 > 100 pF
R16 >> 2 R17
$$3V \le Val \le 15V$$



N.B.

•) R17 può essere collegata in serie al mosfet, e in tal caso, ferma restando la (12), la (13) diventa:

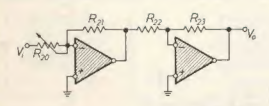
$$Req = Rfet + R17$$

Circuito 3

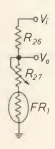
$$Vo = \left(-V_{1} \frac{R21}{R20}\right) \cdot \left(-\frac{R23}{R22}\right) (5)$$

$$Vo = Vi \cdot \frac{R21}{R20} (6)$$

- •) Le (5) e (6) sono valide anche se «Vi» è una corrente alternata, il circuito è ugualmente valido.
- ••) Vo <+ V alim. (7) se Vi è a.c. Vo.P.P. < 2 V alim. (8) dove V alim = tensione d'alimentaz. Vo.P.P. = tensione da picco a picco



Circuito 4



(1) Vo = Vi $\cdot \frac{R27 + FR1}{R26 + R27 + FR1}$ quindi: (2) Attenuaz. dB* = 20 Log = 20 Log $\frac{R27 + FR1}{R26 + R27 + FR1}$

ma dato che FRmin≤FR1≤FRmax→

$$\rightarrow \frac{R27 + FRmin}{R26 + R27 + FRmin} \leqslant \frac{Vo}{Vi} \leqslant$$

$$\leq \frac{R27 + FRmax}{R26 + R27 + FRmax} (3)$$

20 Log
$$\frac{R27 + FRmin}{R26 + R27 + FRmin} \le$$

 \le Attenuaz. dB \le 20 Log
 \le 20 Log $\frac{R27 + FRmax}{R26 + R27 + FRmax}$ (4)

* Per ulteriori chiarimenti è bene consultare E.F. num. 4 Aprile '84 pag. 49.

Circuito 6

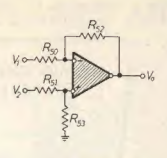
$$Vo = \frac{R52}{R50} (V2-V1) (9)$$

sotto la condizione che:

$$R52 = R53 e R50 = R51$$
(10) (11)

nel nostro caso R50 = R51 = R52 =
$$= R53 \rightarrow Vo = V2-V1$$
 quindi:

$$Vo = 0 \longleftrightarrow V1 = V2$$



Montaggio, regolazioni e collaudo

Il montaggio, come al solito, ve lo consiglio modulare, prediligo sempre tale filosofia perché, in accordo allo spirito della rivista, questo circuito è null'altro che un Flash, uno stimolo, e per un hobbista col saldatore sempre caldo, non vi è niente di più facile che un progetto nato asino muoia cavallo;

frammentare il cablaggio, quindi, implica una maggiore semplicità di controllo, regolazione e eventualmente modifica.

Vanno benissimo per gli stampati, delle basette preforate a bollini passo 2,54 e del filo nudo per «creare» le piste con i bollini.

I blocchi verranno cablati unendo fra loro i punti di egual nome. Prestate attenzione al verso dei componenti polarizzati e provvedete che l'alimentazione sia ben filtrata e stabilizzata;

Per concludere, bisogna tarare l'offset nel circuito 6. Procedete in tal senso: M1 dev'essere scollegato, poi: 1) cortocircuitate α e β a massa; 2) alimentate il circuito e misurate con un millivoltmetro la tensione presente in uscita di IC22 (pin 6); 3) regolate R54 finché tale tensione sia zero. Tutto qui, buon lavoro.

DOLEATTO

SPECIALE MESE

V.S. Quintino 40 - TORINO Tel. 511.271 - 543.952 - Telex 221343 Via M. Macchi 70 - MILANO Tel. 273.388

TF 801D/8/S MARCONI GENERATORE DI SEGNALI - 10 MC ÷ 480 MC

- Uscita tarata e calibrata -500 Millivolt ÷ 0.1 Microvolt
- Attenuatore a pistone Rete 220V
- Presa per counter indipendente
- Modulazione AM ed esterna

L. 480.000 + IVA

TS 510 MILITARE/H.P. GENERATORE DI SEGNALI - 10 MC ÷ 420 MC

- Uscita tarata e calibrata -350 Millivolt ÷ 0.1 Microvolt
- Attenuatore a pistone Rete 220 V
- Modulazione AM 400 CY ÷ 1000 CY Interna

L. 380.000 + IVA

AN/URM 191 MILITARE GENERATORE DI SEGNALI - 10 KC ÷ 50 MC

- Attenuatore calibrato
- Misura uscita e modulazione
- Controllo digitale della frequenza
- · Completo di accessori
- Nuovo in scatola d'imballo originale

L. 480,000 + IVA

TF 1064B MARCONI GENERATORE DI SEGNALI - 68 ÷ 108, 118 ÷ 185, 450 ÷ 470 MC

- Modulazione AM/FM
- Uscita tarata e calibrata
- Attenuatore a pistone Rete 220 V

L. 420.000 + IVA

606A H.P.GENERATORE DI SEGNALI standard

- 50 KC ÷ 65 MC
- Attenuatore calibrato 0.1 Millivolt 3V. 50Q
- Modulazione AM con misuratore
- · Molto stabile Ottima forma d'onda

L. 600,000 + IVA

202H BOONTON/H.P. · 207H BOONTON/H.P. GENERAT. DI SEGNALI 54 MC ÷ 216 MC UNIVERTER per 202H-100 KC ÷ 55 MC

- Modulazione AM FM
- Misura di uscita e deviazione FM

L. 880.000 + IVA

AFM2 AVO GENERATORE DI SEGNALI -2 MC ÷ 225 MC

- In 6 gamme
- Attenuatore calibrato
- Modulazione AM da 2 MC ÷ 225 MC FM da 20 MC ÷ 45 MC e da 40 MC ÷ 100 MC
- Onda quadra e sinusoidale
- · Completo di cavi e accessori

L. 200.000 + IVA

SPA 100 A SINGER/PANORAMIC ANALIZZATORE DI SPETTRO - 10 MC + 40 GHz

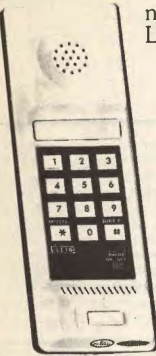
- Sensibilità a seconda delle gamme da 80 dB ÷ 100 dB
- Spazzolamento massimo 100 MC

L. 6.400.000 + IVA

Non abbiamo catalogo generale Fateci richieste dettagliate!!

ELETTRA

del Geom. C. CAPODICASA via degli Ontani, 15 - Tel. 0584/941484 - 55049 VIAREGGIO (LU)



nuovo modello L. 35.000

- Linea e disegno moderna.
- Materiale termoplastico antiurto.
- Tastiera decadica elettronica con ripetizione ultimo numero impostato.
- Colori: bianco/marrone, beige/marrone.



presa telefonica unificata L. 5.000

TUTTO PER IL TELEFONO



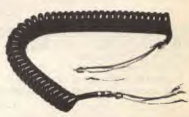
novità

Tastiera decadica elettronica con ripetizione ultimo numero impostato

OFFERTA LANCIO L. 30.000



spina telefonica unificata L. 2.000



cordone spirale L. 2.000

telefono tipo FETAP L. 40.000



Spedizione OVUNQUE in contrassegno postale



DATA-BOOK



Rubrica per lo scambio di informazioni tecniche coordinata da:

Dino Paludo



Questa è la Banca dei Dati, rubrica di mutuo soccorso tra i lettori per risolvere problemi di reperibilità di componenti e schemi, e d'identificazione di sigle strane.

Data book atto terzo: okay, qualcosa incomincia a muoversi.

Buona parte dei componenti incogniti delle passate puntate non sono più tali, e questo grazie alla collaborazione sia di Fabio Bonadio di Pisa (collega collaboratore della rivista) sia del signor Sandro Maccagno di Paesana (CN). Quest'ultimo d'altra parte con una mano dà e con l'altra chiede, volendo conoscere le caratteristiche di un paio di tipi di transistor recuperati su schede surplus... che così ad occhio ritengo all'incirca contemporanee dei tirannosauri, visto che si tratta di transistor al Germanio per BF. Ad ogni modo visto che ha contribuito validamente, l'abbonamento semestrale non glie lo toglie nessuno. E a Bonadio? A Fabio tre baci sulle guance, alla russa, visto che a lui la rivista la mandano già!

Per chi invia informazioni c'è ancora in palio un abbonamento semestrale, per ora, poi vedremo di convincere il vecchio, voglio dire il direttore, ad allargare di nuovo un pochino i cordoni della borsa. Una seconda richiesta viene poi dal signor A. Carteny di Palermo, che sempre da un'apparecchiatura surplus ha smontato degli aggeggi siglati 420 PBM 80 e che lui ritiene trattarsi di diodi di potenza. Si tratta invece di SCR, di quelli forzuti, roba da controllarci il motore di una turbonave!

Caratteristiche più oltre, nella rubrica apposita.

Ho preso spunto da quest'ultimo quesito per la scheda del mese: oltre a terminare di vedere i case dei transistor tratteremo quelli degli SCR, ritengo che possa interessare.

Nel prossimo numero la scheda tratterà i TRIAC e gli altri semiconduttori più o meno strani in circolazione.

Visto che il materiale è abbondante smettiamo con le chiacchiere e veniamo al sodo.

CHI CERCA

Rimangono sconosciuti:

1 W 9148

1 W 9723

1 W 9680 } tutti transistor

1 W 10463

J 175

BB 3507J integrato

E poi, per la miseria, qualcuno mi sa dire dove lo posso trovare 'sto maledetto integrato LM 359 National?

CHI TROVA

 2N 3001: Bonadio mi scrive che a lui risulta essere un thyristor (di piccola potenza, date le dimensioni che sono quelle di un 2N 708)



È compreso in una serie che va dal 2N 3001 al 2N 3008. Qualcuno ha dati più precisi?

- 2N 6116: Si tratta di un PUT, ovvero di unigiunzione programmabile prodotto dalla Motorola.

Qui di seguito la tavola-dati del coso in questione nonché degli altri PUT della stessa casa. La frequenza di oscillazione può variare da un minimo di 0,01 Hz fino a 10 kHz max. Informazioni sempre di Fabio Bonadio. 2 SB 328: Transistor al germanio per BF. Pilota, preamplificatore, finale di piccola potenza.

— 2 SB 331: Transistor BF di potenza, sempre al germanio.

Dati salienti dei due.

Vce (V) Ic max (A) Dissip. max (W) Ft (MHz) Hfe 2SB 328 16 0,3 0,15 2 90 2SB 331 65 30 170 0,27 80

		Р			1	V																																																										
		RG = 10 kΩ	R _G = 1.0 MΩ	IGAO @ 40 V	RG = 10 kΩ	RG #																																																										
Package	Device Type	μΑ Max		μΑ Мах		μ Α Ma x		μ Α Ma x		μ Α Ma x		μ Α Ma x		μ Α Μα χ		μ Α Μα χ		μ Α Ma x		μΑ Max		μΑ Mex		μ Α Ma x		μ Α Ma x		μ Α Ma x		μ A Ma x		μΑ Max		μΑ Max		μΑ Max		μ Α Ma x		μ Α Me x		μΑ Мах		μ Α Ma x		μ Α Me x		μ Α Ma x		μΑ Max		μΑ Max		nA Max	μ A Min	μA Max								
Plastic	2N6027	5.0	2.0	10	70	50																																																										
Case 29-02	2N6028	1.0	0.15	10	25	25																																																										
(TO-92)	MPU131	5.0	2.0	5.0	70	50																																																										
///	MPU132	2.0	0.3	5.0	50	50																																																										
4/	MPU133	1.0	0.15	5.0	50	25																																																										
Metai	2N6116*	5.0	2.0	5.0	70	50																																																										
Case 22-03	2N6117*	2.0	0.3	5.0	50	50																																																										
(TO-18)	2N6118*	1.0	0.15	5.0	50	25																																																										

 ULN 2238B: Si tratta effettivamente di un integrato di BF in grado di lavorare anche a bassa tensione.
 Casa produttrice: probabilmente la SPRAGUE.

Dati

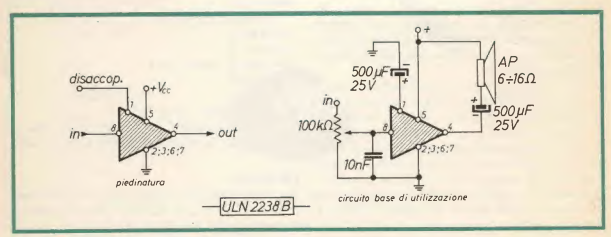
L'integrato è interessante anche perché richiede solo cinque componenti esterni (tre se non contiamo l'altoparlante e il potenziometro di volume) come risulta dallo schema che segue. Dati tratti da Radio Elettronics World 3/82, per i quali diciamo grazie al signor Maccagno.

E veniamo al mostruoso 420 PBM 80, SCR ad alta velocità ed alta potenza.

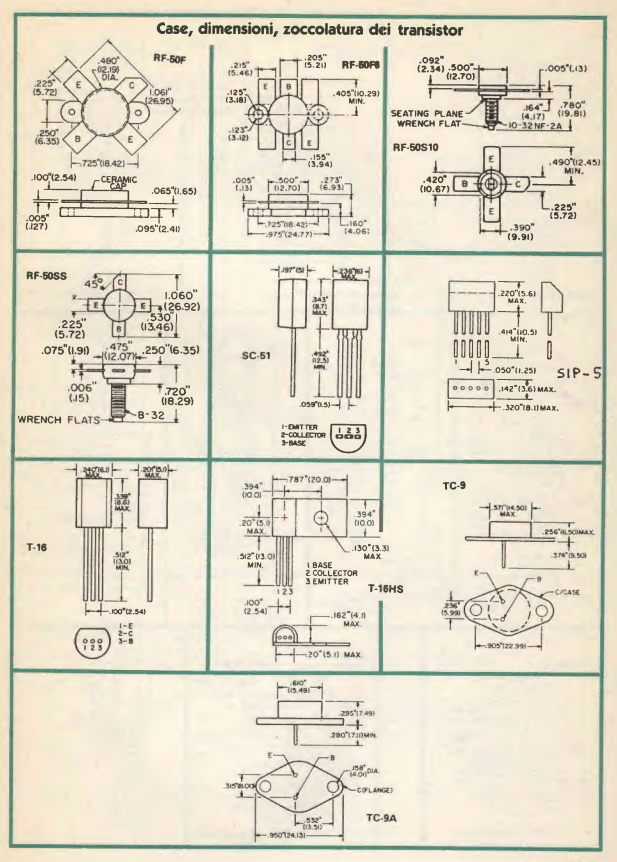
Dati essenziali.

Tensione di cresta: 1200V
Valore efficace della corrente in conduzione: 700A
Tensione di innesco (max.): 3V
Corrente di innesco (min.): 0,15 A
case: HT23

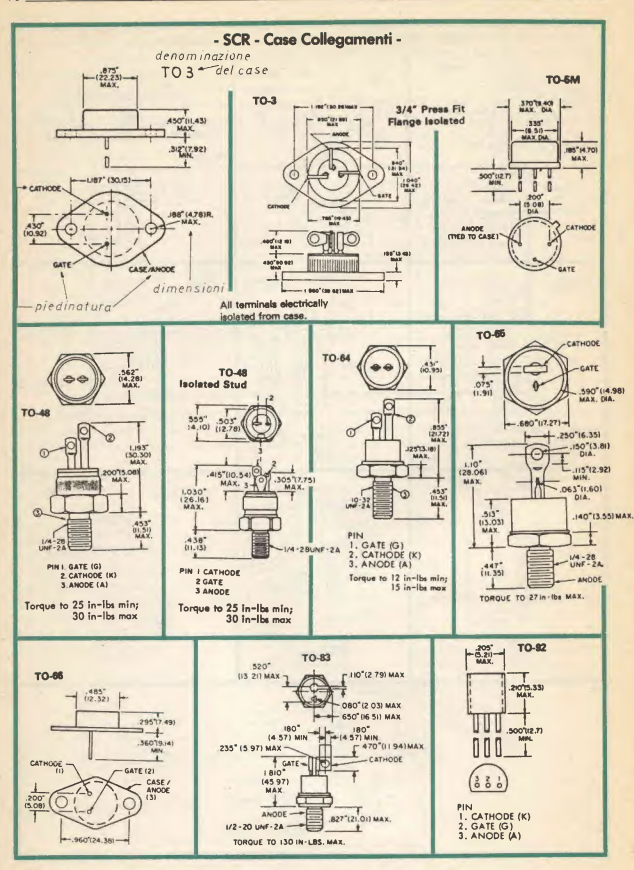
Mi sembra tutto: vi lascio con la scheda e attendo nuove.



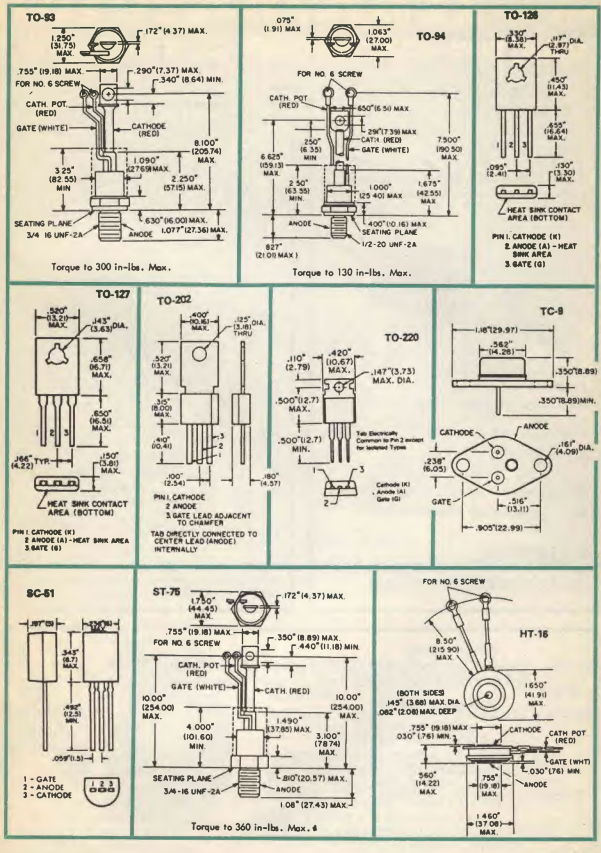












ELETROVICA FLASIO

RTTY - Finalmente

con poca spesa le Agenzie di stampa a casa vostra!

Basic-Video 24 × 40 - 4 k espandibile a 52 k. Manuali in italiano



Programma ricezione RTTY Lire 9.000*

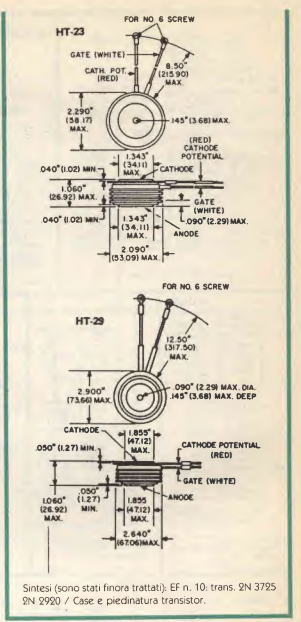
Programma trasmissione RTTY Lire 9.000°

Programma ricez. + trasm. su cartuccia 99.000*

+ IVA - F/co FI

Richiedete elenco accessori e programmi disponibili

SUMUS SRL **via S. Gallo 16 r 50129 FIRENZE (055) 295361**



Errata corrige:

Nell'articolo GENERATORE DI SEGNALI RF «MARCONI TF 801 D» pubblicato nel n. 10/84 a pag. 27 è stato omesso quanto segue:

Valvole utilizzate

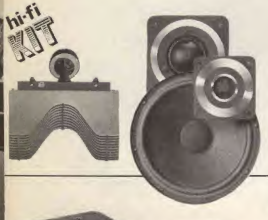
Raddrizzatrice V1 = CV 717 = 5R4GYTriodo a disco V2 = CV 5962 = TD03-10DV3 = CV 1075 - CV 1947 = 6L6G = kT66Tetrodo V4-V9 = CV 850 = 6AK5 = EF95Pentodo V5 = CV 449 = 85A2 = 5651Stabilizzatrice V6 = CV 2466 = 6939 = QQV02-6Doppio tetrodo V7 = CV 491 = 12AU7 = ECC 82Doppio triodo V8 = CV 455 = 12AT7 = ECC 81 = B 309Doppio triodo V10 = CV 2522 = 6AS6Pentodo

ALTOPARLANTI

Philips-Motorola-Monacor-RCF-Peerless-ITT



distribuiti da:



SIPE Peerless



BOTTEGA ELETTRONICA

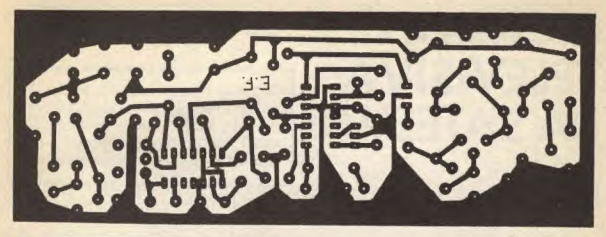


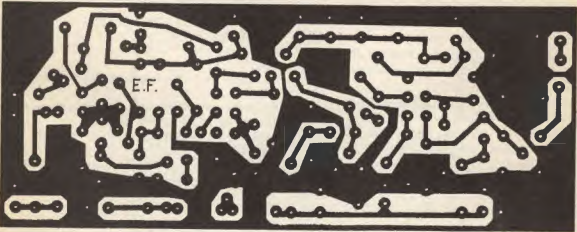
e altre, fra le migliori marche di speakers, le troverai alla

Via Battistelli, 6/c - 40122 BOLOGNA - Tel. 051 / 55 07 61 il punto d'incontro preferito da hobbysti e autocostruttori

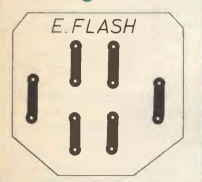
roverai un negozio pieno di componenti elettronici, tanti consigli per i tuoi progetti, competenza e un grande RISPARMIO!!







In un Master unico i circuiti stampati di tutti gli articoli



segue mercatino postale da pag. 4

VENDO Oscillatore modulato S.R.E. montato - Visualizzatore da tarare di N.E. con convertitore da frequenza a cc.ca. il tutto a L. 140.000, trattabili. Occasione per Roma e dintorni.

Luciano Puglielli - Via Conflenti 46 - 00040 Morena (ROMA) - Telefono 6132459.

VENDO RX Trio SR-59D cop. cont, con calibr. e stabil. valvole nuove, manuale, valv. ricambio, Lire 130.000 + s.p. TX CW QRP quarz. 21050 MHz, 1W, N.E. in eleg. cont. tarato L. 30.000. Ivano Bonizzoni - Via Fontane 102B - 25060 Bre-

Telefono (030) 392480 (ore serali).

VENDO Tastiera RX-TX DS2000/KSR Hal, come nuova, con scheda CW, modulatore TV, L. 700,000 e lineare Electronic System mod, 12300, 12 V, 350W, inusato. Tratto di persona.

15WCK, Claudio Banzi - Via Roma 166 - 50063 Figline Valdarno (FI). Telefono (055) 959497 (solo serali).

VENDO linea completa KFT per RTTY RX-TX. RX Sommerkamp FRG - 7 seconda serie frequenzimetro 6 digit, 160 MHz contraves 220 V toroidali I2REO Turner + 2.

13YPO, Antonio Maraspin - Via G. Pallavicino 9/3 -30175 Marghera (VE)

Telefono (041) 922571 (serali).

VENDO trasmettitore onde medie 10 watt Rhode Schwarz + schema da 560 KHz a 1620 KHz perfet-250.000. Ricevitore Geloso G4/215 AM-SSB dai 10:80 mt, frequenze radioamatori completo di schema e manuale L. 250.000. Enzo - Torino - Tel. 011/749237.

VENDO HY-GAIN TH3-MK3 come nuova bulloneria acciaio inox. Heathkit HW8 QRP trans. feb. 83 montato in fabbrica. Prezzi interessanti

Roberto Torri - Via Ai Monti 2 - 22038 Tavernerio (CO).

Telefono (031) 420211 (dopo le 21).

VENDO ricetrasmettitore IC 2E completo tutti accessori in dotazione più BP4 e antenna 1/5, imballi, schemi, istruzioni, italiano, garanzia da spedire, tutto come nuovo, usato 15 gg, o CAMBIO con giacca a vento gorotex piumino tag. 54 o con scarponi Koflack Super Crack 10 o con proiettore dia Rollei P801S o Zeiss Perkeo R2500 o equivalenti.

Ernesto Tagliavini - Via M. Salati 12 - 43030 Porporano (PR).

Telefono (0521) 641231.

CEDO CW filtro per FT 102-XF-8,2HCN 300-800 Hz L. 35.000. Vendo Videorader THB VR3000 nuovo 350.000,

Enrico Ascenzo - Via Alcibiade 27 - 96100 Siracusa. Telefono (0931) 42396 (solo serali).

CERCO schema ricevitore FM Telefunken utilizzante la piastra di sintonia a diodi varicap venduta come ricambio Telefunken dalla Acee di Roma perché modificabile come ricevitore bande avio. Telefonare al 0471 910068 o scrivere per le spese.

Filippo Baragona - Via Visitazione 72 - 39100 Bolza-



RICEZIONE TELEVISIVA DA SATELLITE

Continua il nuovo servizio informativo per i ns/ Lettori su quanto si produce in Italia e, nuovi prodotti immessi nel ns/ mercato grazie la nostra «Scheda nuovo prodotto».

Reportage

Ricevere programmi televisivi da tutto il mondo è possibile e non solo per i pochi addetti ai lavori presso i centri di studio e ricerca, bensì per chiunque disponga di un televisore e adotti un sistema per la ricezione in diretta via satellite.

Il sistema di trasmissione televisivo che fino ad oggi si è basato sull'utilizzo di migliaia di ripetitori, con inevitabili zone d'ombra, interferenze, disturbi, sta quindi compiendo un grosso salto, sia tecnologico che qualitativo.

I satelliti ci consentiranno infatti di ricevere una vasta gamma di spettacoli e di informazioni con immagini nitide e di qualità veramente superiore.

L'impianto per la ricezione di detti segnali è essenzialmente costituito da una antenna parabolica che invia il segnale captato ad un amplificatore a basso rumore e da esso ad uno stadio convertitore a frequenza intermedia.

Tramite un cavo coassiale, il segnale viene poi convogliato al sintonizzatore, indi ci si collega al normale televisore di casa.

Attualmente con una antenna del diametro di 1÷1,5 m, è possibile ricevere in modo nitido le immagini a colori inviate dal satellite russo Gorizont posizionato a 14° W.

La frequenza di ricezione è di 3,675 GHz e le trasmissioni, principalmente di contenuto culturale, vengono irradiate per circa 13 ore al giorno.

Entro dicembre 1984 dovrebbe essere posto in orbita un satellite americano che, sulla frequenza di 3,800 GHz, andrà ad irradiare l'Europa con programmi televisivi 24 ore su 24.

I così detti «Satelliti Europei», trasmetteranno a frequenze più elevate (attorno ai 12 GHz); attualmente è possibile ricevere il satellite ECS 1 (European Communications Satellite) che è il primo di una serie di cinque satelliti che costituiranno gran parte del sistema di comunicazione europea.

Il satellite ECS 1, posto in orbita nel giugno 1983 dal lanciatore ARIANE a 13° Est ha una banda di frequenze operative che vanno da 10,950 GHz a 11,700 GHz

I Paesi e le relative frequenze di trasmissione, sono riportate nella tabella A.

Tabella A						
Nazione	Frequenza (GHz)	Polarizzazione				
Inghilterra	11.700	Orizzontale				
Germania	11.575	Orizzontale				
Francia	11.491	Orizzontale				
Germania	11.450	Verticale				
Olanda	11.200	Orizzontale				
Belgio	11.158	Verticale				
Italia	10.991	Orizzontale				
Svizzera	10.950	Verticale				

Il canale inglese, viene utilizzato per trasmettere in chiaro, sia come audio che come video, programmi di video-musica. Con un'antenna di 1,5 m. di diametro, si ha già una discreta ricezione; per ottenere ottime immagini, occorre adottare parabole con diametri di circa 3 m.

Così facendo, la video-musica ottenuta è veramente di ottima qualità ed è molto interessante per discoteche e televisioni private.

I due canali della Germania, si ricevono solo come video; l'audio è codificato.

Codificati sia come audio che come video, sono pure il canale belga ed il canale francese.

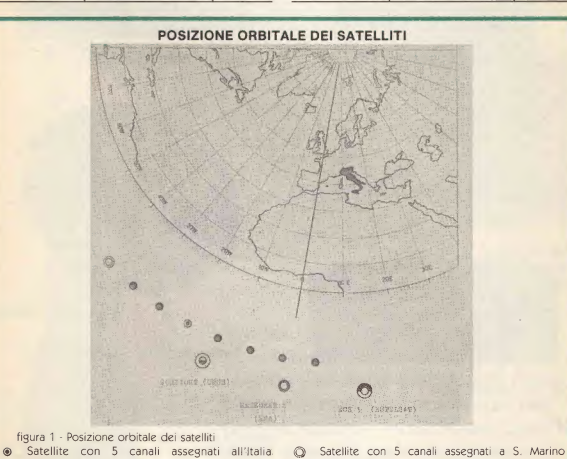
Attualmente, il canale olandese trasmette un monoscopio di Euro TV, il canale italiano trasmette il monoscopio di RAI 1 ed il canale svizzero trasmette in chiaro, sia video che audio.

Per il prossimo futuro il programma è assai intenso: le posizioni orbitali dei vari satelliti, le frequenze di trasmissione, i tipi di polarizzazione sono già stati definiti, mediante un accordo stipulato a Ginevra nel 1977, fra i vari paesi europei.

Nella tabella B sono riportate le frequenze ed i canali di ricezione delle varie nazioni.



Tabella B (polarizzazione indiretta)			Tabella C (polarizzazione diretta)			
Nazione	Frequenza GHz	Canale	Nazione	Frequenza GHz	Canale	
Germania	11.74666	2	Francia	11.72748	1	
Austria	11.78502	4	Lussemburgo	11.76584	3 -	
Germania	11.82338	6	Francia	11.80420	5 7	
Austria	11.86174	8	Lussemburgo	11.84256		
Germania	11.90010	10	Francia	11.88092	9	
Austria	11.93846	12	Lussemburgo	11.91928	11	
Germania	11.97682	14	Francia	11.95764	13	
Austria	12.01518	16	Lussemburgo	11.99600	15	
Germania	12.05354	18	Francia	12.03436	17	
Austria	12.09190	20	Lussemburgo	12.07272	19	
Svizzera	12.13026	22	Belgio	12.11108	21	
Italia	12.16862	24	Olanda	12.14944	23	
Svizzera	12.20698	26	Belgio	12.18780	25	
Italia	12.24543	28	Olanda	12.22616	27	
Svizzera	12.28370	30	Belgio	12.26452	29	
Italia	12.32206	32	Olanda	12.30288	31	
Svizzera	12.36042	34	Belgio	12.34124	33	
Italia	12.39878	36	Olanda	12.37960	35	
Svizzera	12.43714	38	Belgio	12.41796	37	
Italia	12.47550	40	Olanda	12.45632	39	



(11,7-12,1) GHz

GHz

e 5 canali assegnati a Città del Vaticano (12,1-12,5)

(12,1-12,5) GHz

vibili anche in Italia.

Satelliti per altri Paesi Europei e Nord Africa rice-

La figura 1 indica la posizione orbitale dei satelliti televisivi di alcune nazioni dell'Europa centrale e del Nord Africa.

Presso i laboratori dell'azienda **Elettronics Sistems**, a Bagnara di Romagna, ho avuto occasione di vedere, in diretta, le riprese televisive delle emittenti inglese e russa.

Tali stazioni, vengono ricevute con l'ausilio di apparati costruiti dall'azienda romagnola, con tecnologia tutta made in Italy, e posso dire che i risultati sono davvero brillanti.

Un'altra cosa che mi ha interessato, è stata la ricezione dei segnali inviati a terra dai satelliti meteorologici. Su di un normale televisore a colori, ho potuto osservare l'immagine dell'Italia, tutta coperta da masse nuvolose.





Ricevitore telemeteocolor

I tecnici dell'azienda, mi hanno fatto notare come sia possibile farsi «previsioni meteo» a breve scadenza di tempo. Ma la vera novità è un'altra: consiste nel produrre apparati professionali capaci di offrire un vero servizio agli addetti ai lavori. Per fare ciò, è stato costruito e messo a punto un «controllore programmabile» che serve per automatizzare qualsiasi videoconverter per la ricezione dei suddetti satelliti meteorologici. In altre parole effettuando semplici programmazioni mediante selettori binari, è possibile visualizzare e memorizzare contemporaneamente sullo schermo, una o due immagini, della stessa zona in tempi diversi per evidenziare la dinamica dei sistemi temporaleschi.



Controllore programmabile



Sintonizzatore per TV da satelliti unità interna



Parabola completa di supporto e illuminatore

È pure possibile scegliere la visualizzazione delle zone della terra che maggiormente ci interessano ed eventualmente effettuarne, sempre in maniera automatica, la video-registrazione.

Credo di avere contribuito anche con questo servizio, seppure brevemente, a fornire nozioni di carattere produttivo e tecnico italiano, qual è lo spirito di «FLASH». Ma se qualcuno ne volesse sapere di più può rivolgersi alla sopracitata ditta.





INDUSTRIA ELETTRONICA

wilbikit

Via Oberdan n. 24 88046 Lamezia Terme Tel. (0968) 23580

LISTINO PREZZI NOVEMBRE 1984

						_		-	_
WIA N	1	Amplificators 1 F W	L.	7.950	KIN N	82	Contatore digitale per 10 con memoria		
Kit N.					KIL II.	02			60 000
KIt N.	2		L.	10.500			a 3 cifre programmabile	L.	69.900
Kit N.	3	Amplificatore 10 W R.M.S.	L.	14.800	KIt N.	63	Contatore digitale per 10 con memoria		
KIt N.	4	Amplificatore 15 W R.M.S.	L.	19.500			a 5 cifre programmabile	L.	92.500
KIt N.	5		L.	22.500	KH N.	64	Base dei tempi a quarzo con uscita 1 Hz		
				26.500		-	÷ 1 MHz	1	49.500
KIt N.	6		L.		4410.00			L.	49.500
Kit N.	7		L.	15.900	KIT N.	65	Contatore digitale per 10 con memoria		
KIt N.	8	Alimentatore stabilizzato 800 mA, 6 V	L.	8.900			a 5 cifre programmabile con base dei tempi		
Kit N.	9		L.	8.900			a quarzo da 1 Hz ad 1 MHz	L.	125.000
Kit N.		Alimentatore stabilizzato 800 mA, 9 V	L.	8.900	Kit N.	66	Logica conta pezzi digitale con pulsante	L.	13.500
			Ē.	8.900			Logica conta pezzi digitale con fotocellula		13.500
Kit N.									
			L.	8.900	Kit N.				36.000
Kit N.	13	Alimentatore stabilizzato 2 A, 6 V	L.	10.500	Kit N.	69	Logica cronometro digitale	L.	29.500
KIt N.	14	Alimentatore stabilizzato 2 A, 7,5 V	L.	10.500	Kit N.	70	Logica di programmazione per conta pezzi		
		Alimentatore stabilizzato 2 A, 9 V	L.	10.500			digitale a pulsante	L.	39,500
		Alimentatore stabilizzato 2 A, 12 V	Ĺ.	10.500	KIt N.	71	Logica di programmazione per conta pezzi		
				10.500	141.		digitale a fotocellula	L.	39.500
		Alimentatore stabilizzato 2 A, 15 V	L.		1414 41				
		Ridutt, di tens, per auto 800 mA, 6 Vcc	L.	6.500	Kit N.		Frequenzimetro digitale		99.500
Kit N.	19	Ridutt. di tens. per auto 800 mA, 7,5 Vcc	L.	6.500	KIt N.	73	Luci stroboscopiche	L.	39.900
Kit N.	20	Ridutt, di tens, per auto 800 mA, 9 Vcc	L.	6.500	Kit N.	74	Compressore dinamico professionale	L.	34.500
		Luci a frequenza variabile 2 000 W	L.	21.500	Kit N.	75	Luci psichedeliche Vcc canali medi	L.	8.900
		Luci psichedeliche 2.000 W canali medi	L.	13.500	Kit N.			L.	8.900
								L.	8.900
		Luci psichedeliche 2.000 W canali bassi	L.	14.900	Kit N.				
		Luci psichedeliche 2.000 W canali alti	L.	13.500			Temporizzatore per tergicristallo	L.	12.500
Kit N.	25	Variatore di tensione alternata 2.000 W	L.	12.500	Kit N.		Interfonico generico privo di commutaz.	Ł.	26.400
Kit N.	26	Carica batteria automatico regolabile			KIt N.	80	Segreteria telefonica elettronica	L.	47.500
		da 0,5 a 5 A	L.	23.500	KIt N.			L.	
KI+ M	27	Antifurto superautomatico professionale			Kit N.			L.	16.500
KIE IN.	21		1	39.500	KIt N.		Sirena elettronica americana 10 W	L.	16.500
W11 11		per casa	Ļ.						
Kit N.		Antifurto automatico per automobile	L.	27.500	Kit N.			L.	16.500
Kit N.	29	Variatore di tensione alternata 8.000 W	L.	36.500	Kit N.	85	Sirena elettronica americana - italiana -		
Kit N.	30	Variatore di tensione alternata 20.000 W	L.				francese	L.	29.500
KIt N.	31	Luci psichedeliche canali medi 8.000 W	L.	33.000	Kit N.	86	Kit per la costruzione di circuiti stampati	L.	12.500
		Luci psichedeliche canali bassi 8.000 W	L.	33.900	Kit N.	87	Sonda logica con display per digital TTL e		
				33.000	1411	•	C-MOS	L.	13.500
		Luci psichedeliche canali alti 8.000 W			MIN NI	00			29.500
		Aliment. stab. 22 V, 1,5 A per Kit 4	L.	10.300	Kit N.		MIXER 5 ingressi con Fadder		
Kit N.	35	Aliment. stab. 33 V, 1,5 A per Kit 5	L.	10.300	Kit N.		VU Meter a 12 led	L.	
KIt N.	36	Aliment. stab. 55 V, 1,5 A per Kit 6	L.	10.300	Kit N.	90	Psico level - Meter 12 000 Watt	L.	78.900
Kit N.	37	Preamplificatore HI-FI bassa impedenza	L.	15.900	Kit N.	91	Antifurto superautomatico professionale per		- 1
		Alimentatore stabilizzato var. 2÷18 Vcc					auto	L.	39.400
111111111		con doppia protezione elettronica contro			Kit N.	92	Pre-Scaler per frequenzimetro		
			1	22.500	1010 14.	-	200-250 MHz	1	49.500
		i cortocircuiti o le sovracorrenti - 3 A	ш.	22.500	M/ to bi	-00			45.500
Kit N.	39	Alimentatore stabilizzato var. 2÷18 Vcc			Kit N.	93	Preamplificatore squadratore B.F. per fre-		40.000
		con doppia protezione elettronica contro					quenzimetro	L.	12.500
		i cortocircuiti o le sovracorrenti - 5 A	L.	29.950	Kit N.	94	Preamplificatore microfonico	L.	19.500
Kit N.	40	Alimentatore stabilizzato var. 2÷18 Vcc			Kit N.	95	Dispositivo automatico per registrazione		
11111111		con doppia protezione elettronica contro					telefonica	L.	22.500
		i cortocircuiti o le sovracorrenti - 8 A	L.	38.500	Kit N.	96	Variatore di tensione alternata sensoriale		
1510.01			Ľ.	14.900	1000	-	2.000 W	L.	24.600
		Temporizzatore da 0 a 60 secondi			MIA NI	0.7			67.500
		Termostato di precisione a 1/10 di gradi	L.	36.500	Kit N.				
Kit N.	43	Variatore crepuscolare in alternata con			Kit N.		Amplificatore stereo 25 + 25 W R.M.S.		81.500
		fotocellula 2.000 W	L.	12.500	Kit N.	99	Amplificatore stereo 35 + 35 W R.M.S.	L.	89.900
Kit N.	44	Variatore crepuscolare in alternata con			Kit N.	100	Amplificatore stereo 50 + 50 W R.M.S.	L.	99.500
		fotocellula 8.000 W	L.	29.900			Psico-rotanti 10.000 W	L.	79.500
WIA NI	45		L.	39.500			Allarme capacitivo	L.	26.700
Kit N.		Luci a frequenza variabile 8.000 W		00.000				L.	
Kit N.	40	Temporizzatore professionale da 0-30		00 000			Carica batteria con luci d'emergenza		
		sec. a 0,3 Min. 0-30 Min.	L.	39.000			Tubo laser 5 mW		399.000
Kit N.			L.	13.500			Radioricevitore FM 88-108 MHz	L.	39.500
Kit N.	48	Preamptificatore stereo per bassa o alta					VU meter stereo a 24 led	L.	39.900
		impedenza	L.	38.500	KIt N.	107	Variatore di velocità per trenini 0-12 Vcc,		
Kit N.	49			12.500			2 A	L.	23.500
		Amplificatore stereo 4 + 4 W		21.200	Kit N	108	Ricevitore F.M. 60-220 MHz	L.,	
		Preamplificatore per luci psichedeliche		12.500			Aliment, stab. duale ± 5 V, 1 A	Ľ.	
							Aliment, stab. duale ± 3 V, 1 A	Ľ.	
		Carica batteria al Nichel Cadmio	L.,	29.900					
Kit N.	53	Aliment, stab. per circ, digitali con gene-					Aliment, stab. duale ± 15 V, 1 A	L.	
		ratore a livello logico di impulsi a 10 Hz - 1 Hz	L.	20.800			Aliment, stab. duale ± 18 V, 1 A		29.900
KIt N.	54	Contatore digitale per 10 con memoria		17.800			Voltometro digitale in c.c. 3 digit		44.500
Kit N.		Contatore digitale per 6 con memoria		17.800	Kit N.	114	Voltometro digitale in c.a. 3 digit	L.	44.500
Kit N.					Kit N.	115	Amperometro digitale in c.c. 3 digit		44.500
KIL III.	30	programmabile	1	23.950			Termometro digitale	Ē.	
				23.830					44.500
Kit N.	57				Kit N.				
		programmabile	L.	23.950			Capacimetro digitale		149.500
Kit N.	58	Contatore digitale per 10 con memoria					Aliment, stab. 5 V, 1 A		14.500
25		a 2 cifre	L.	29.900			Trasmet, FM per radio libere 5 W		299.500
KIt N.	59						Prova riflessi elettronico	L.	39.600
	-	a 3 cifre	L.	39.900	Kit N.	122	Amplificatore per strumenti musicali 30 W		69.500
Kit N.	60		L				Timer digitale professionale a tre cifre con		
			Bern	03.300	1,116.14.	120	segnalatore acustico	1	119.500
Kit N.	61			40.000	M IA A	104	Termostato digitale programmabile a tre		. 10.500
		a 2 cifre programmabile	L.	49.900	NIT N.	124			100 500
							cifre	L.	189.500





Le antenne della serie Diamante sono

state progettate per dare la massima flessibilità di utilizzazione all'utente, infatti le antenne possono venire installate sia a centro tetto, sia con attacco a gronda, e con basamento magnetico.

La scelta accurata dei materiali usati per la costruzione, pongono questa serie ai vertici della produzione mondiale di antenne, infatti i materiali utilizzati sono:

 Acciaio armonico per lo stilo Ottone tornito e cromato per lo snodo della base Nylon caricato vetro per la base Particolare cura è stata posta nella progettazione della base magnetica, la potrete utilizzare tranquillamente sulla vostra vettura alla velocità che desiderate.

BASE MAGNETICA

Gamma di frequenza: 26 ÷ 150 MHz Diametro della base: 91 mm Max. velocità ammissibile: 130/150 Km/h Tenuta allo strappo verticale: 37 Kg

ARATTERISTICHE TECNICHE

	Zaffiro 27	Rubino 27	Topazio 27	Smeraido 144 1/4 d'onda	Turchese 144 5/8 d'onda	144 5/8 onde	AMBRA 432
Gamma di frequenza	C.B.	C.B.	C.B.	2 mt	2 mt	2 mt	70 cm
Numero canali	40	80	120	142÷150 MHz	142÷150 MHz	144÷148 MHz	432÷440 MHz
R.O.S. minimo	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1.1	1,1
Max. potenza applicabile discontinua	60 W	120 W	180 W	100 W	100 W	100 W	100 W
Împedenza caratteristica	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
Lunghezza massima	61 cm	95 cm	125 cm	49 cm	130 cm	102 cm	45 cm



CTE NTERNATIONAL® 42100 REGGIO EMILIA - ITALY - Via R. Sevardi, 7 (Zona Ind. Mancasale) - Tel. (0522) 47441 (ric. aut.) - Telex 530156 CTE



VIA RAFFAELLO 6 - CASTELGOMBERTO - VICENZA - TEL. 0445/940132-953441